



INFORME DE ACTIVIDADES

DESDE 07 ENERO - HASTA 13 DICIEMBRE- 2013

El presente Informe se ha preparado con la finalidad de exponer en forma sucinta, las actividades realizadas por las diferentes Divisiones que integran la Dirección Académica.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- 1 Se representó a la Dirección Académica ante el Consejo de Facultad, asistiendo como miembro ordinario del mismo con derecho a voz.
- 2 Se suplió en carácter de Director Académico al Señor Decano de la Facultad y por designación de éste, en las diversas reuniones del Consejo de Facultad y Consejo Universitario.
- 3 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico, para la realización de los Cursos de Inducción al Servicio Comunitario y demás actividades propias de dicha Oficina.
- 4 Se organizó y se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos Introdutorios, Semestres A y B 2013, dirigidos a estudiantes de nuevo ingreso.
- 5 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos de Idiomas.
- 6 Se redactaron algunos Proyectos para CODEPRE y se hicieron las gestiones necesarias para la obtención de algunos recursos requeridos para la Dirección Académica y las Unidades de apoyo.
- 7 Se presentó ante el Consejo de Facultad propuestas para la designación de nuevos Coordinadores.
- 8 Se hicieron los trámites para la adquisición de una bomba de Helio de 100 litros para el Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear.
- 9 Se presentó ante DAES propuestas para la designación de nuevos Beca-trabajo.
- 10 Se continuó llevando el control para el uso de los Salones “A”, asimismo, de los Auditorios A-10 y Francisco de Venanzi (A-7) y Pecera. De igual modo, de algunos salones “B” y “C”, Sala Multimedia y Sala de Computación ubicadas en el Edificio Teórico, conjuntamente con

DIRECCIÓN ACADÉMICA



la Oficina de Registros Estudiantiles (ORE) y el Laboratorio de Instrumentación Zona Note (LIZN).

- 11 Se autorizó el uso de algunas instalaciones de ambos Edificios, para la realización de la XXVII Escuela Venezolana de Matemáticas, conjuntamente con la Escuela Matemática de América Latina y el Caribe, realizadas durante el receso docente. De igual modo, para la realización de la Décima Séptima Escuela Venezolana de Matemática, bajo la Coordinación de los Profesores Oswaldo Araujo y Arístides Arellán.
- 12 Se participó en varias Comisiones Especiales designadas por el Consejo de la Facultad.
- 13 Se brindó apoyo tanto a los Departamentos, como a otras dependencias universitarias para realizar diversas actividades dentro de las instalaciones de la Facultad.
- 14 Se obtuvieron recursos a través de otras dependencias para llevar a cabo la realización de los Cursos Introdutorios, dictados a estudiantes de nuevo ingreso durante los Semestres A y B 2013.
- 15 Se continuó brindado apoyo al Programa Fray Juan Ramos de Lora, en el préstamo de los salones A-8 y A-9, todos los días viernes entre las 8:00 a.m. y las 6:00 p.m. para el desarrollo de sus actividades.
- 16 Se realizó un nuevo inventario a través de la Unidad de Recursos Audiovisuales, sobre las necesidades existentes en el Auditorio Francisco de Venanzi.
- 17 Se brindó apoyo en el suministro de material y reproducción para la aplicación de las Pruebas de Suficiencia.
- 18 Se realizaron dos procesos de llamados a Concursos de Preparador en el área de Programación y Diseño Algorítmico.
- 19 Se elaboró una propuesta de Distinción al Rendimiento Académico Estudiantil, la cual llevará por nombre "*María Duchicela Velásquez Olivares*", y la misma fue aprobada por el Consejo de la Facultad.
- 20 Se organizó Foros relacionados con la enfermedad de chagas, y su transmisión en áreas rurales y / urbanas, con la participación como ponentes de personal docente del Departamento de Biología, así como, del Director de Corposalud.
- 21 Se entregaron a la Bolsa de Libros algunos textos recibidos en donación.
- 22 Se dio cumplimiento con la renovación de los Contratos del personal docente adscrito a la Dirección.
- 23 Se organizó conjuntamente con los Profesores Graciela Díaz y Manuel Morocoima, una exposición sobre material filatélico, con la participación del personal de IPOSTEL - Mérida.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

24 Se organizaron Charlas y Conferencias de interés académico.

Anexo encontrarán los diferentes informes de actividades desarrolladas por cada una de las Divisiones y Unidades adscritas a la Dirección Académica, desde enero hasta noviembre 2013.

En Mérida, a los 18 días del mes de noviembre de dos mil catorce.

}

Dr. José Andrés Abad R.
Director Académico

Adjunto: lo citado



DPG- 001/2013

Mérida, 18 de junio de 2013

Profesor
J. Andrés Abad
Director Académico
Presente.-

Me dirijo a usted muy respetuosamente con el fin de hacerle llegar Informe de Actividades de esta División de Postgrado, correspondiente al año 2013.

Sin más a que referirme, queda de usted.

Muy atentamente,

Prof. Michele Ataroff
Coordinadora de la División de Postgrado

Anexo: Lo indicado

Norma B.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



INFORME DE ACTIVIDADES

AÑO 2013

DIVISIÓN DE POSTGRADOS

I) Profesores Visitantes

A. Programa de Ayudas a Profesores visitantes de la División de Postgrados de Ciencias

En el año 2013 se solicitó a todos los postgrados adscritos a esta División la lista tentativa de los posibles Profesores que nos podrían visitar en el año para realizar las diferentes actividades programadas. Según esa Programación se distribuyó los fondos destinados para dicho Programa, por la suma de *Noventa y dos mil ciento veinticuatro (Bs. 92.124,00)*, los cuales son presupuestados y aprobados con cargo a la partida 401. Esta con el fin de financiar los gastos tanto de pasajes aéreos como de alojamiento y manutención de los Profesores Visitantes. A continuación detallamos sobre los profesores que fueron invitados en este periodo y cuyas solicitudes fueran todas aprobadas por el Consejo de Facultad y la Administración de la Facultad de Ciencias.

a) Postgrado en Matemáticas.

Prof. Isabelle Bloch, de Telecom París Tech, CNRS LTCI, quien vino a dictar un Seminario sobre Morfología Matemática, desde el 02 al 12/05/2013. Se acordó financiar Bs. 10.075,00.

Prof. Pietro Aiena, de la Universidad de Palermo-Italia, quien vino a dictar un Seminario sobre “La estabilidad a la SVEP bajo Perturbaciones” desde el 22 al 28/05/2013. Se le otorgo el financiamiento por Bs. 6.137.50,

b) Postgrado en Biología Celular.

Prof. Paul Michels, de la Universidad de Louvain (Belgica), quien vino a dictar un seminario sobre Area de Enzimología de Parásitos y a interactuar con los estudiantes y Profesores de dicho postgrado, desde el 08 al 15/11/2013. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 10.545,00.

c) Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical.

Prof. Julian Mostacero Giannangeli, del Instituto Botánico de Venezuela, quien vino a dictar un curso sobre “Herramientas para la Identificación de Licofitos y Pteridofitos”, desde el

DIRECCIÓN ACADÉMICA

25/11/2013 al 05/12/2013. Se le financió los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.315,00.

d) Postgrado en Ecología Tropical.

Prof. Luis Alberto Navarro Echeverría, de la Universidad de Figo-España, quien vino a dictar los temas sobre “Polonización y Coevolución y Robo de Néctar y Dispersión en el Curso de Interacciones entre Especies en Ambientes Tropicales, concepto y aplicaciones para la conservación”, desde el 14/10 al 21/10/2013. Se le aprobó el financiamiento por la cantidad de Bs. 7.950,00.

Asimismo otros postgrados introdujeron solicitudes, pero, no se llevó a cabo los trámites correspondientes, por lo tanto se anularon.

Es de hacer notar que de los *Noventa y dos mil ciento veinticuatro (Bs. 92.124,00)*, solo se ejecutó la cantidad de Cuarenta y un mil veintidós con 50/100 cms. (Bs. 41.022,50). Quedando disponible la cantidad de Bs. 51.101.50.

II. Programa Otorgamiento de Ayudas Económicas a Estudiantes

La División de Postgrado goza de una partida asignada para Ayudas Económicas por la cantidad de Bs. **9.794,00**, por la partida 407, para los Estudiantes de los Postgrados que integran la misma, la cual fue distribuida de la siguiente manera:

NOMBRES y APELLIDOS	C.I. N°	POSTGRADO	MONTO Bs.
Wilberto Antonio de Lima	15.019.245	PIQA-Organica	500,00
Richard J. Doncel M	18.619.276	Matemáticas	500,00
Rosmary Guillén	17.321.601	FDLMC	500,00
Victor Márquez	17.109.332	Fís. Fundamental	500,00
Maria Palazzi	19.170.577	Fis. Fundamental	500,00
Carlos Quintero	16.664.712	Fís. Fundamental	500,00
TOTAL Bs.			3.000,00

Es decir; que de los Nueve Mil Setecientos noventa y cuatro (Bs. 9.794,00) sólo se ejecutó Tres mil Bolívares (Bs. 3.000,00) quedando un remanente de Bs. 6.794,00.

III. Cursos Conducentes y no conducentes a Grado avalados por la División de Postgrado ante el CEP.

- a) Curso no Conducente a grado sobre “*Actualización en Ingeniería de Producción de Hidrocarburos*”. Este curso fue solicitado por el Consejo de Estudios de Postgrado dirigido a profesionales universitarios en el campo de Ingeniería de Hidrocarburos, de siete (7) unidades de crédito.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- b) Curso no conducente a grado sobre “*Ecología del Paisaje y Conservación*”, teniendo una carga horaria de cuatro (4) unidades de crédito, solicitado por el Postgrado en Ecología Tropical.
- c) Curso no conducente a grado sobre “*Interacciones entre especies ambientales tropicales: Conceptos y aplicaciones para la conservación*” con una carga horaria de dos (2) unidades de crédito, desde el 14 al 21/10/2013.

IV. Plenarias del CEP

El Consejo de Estudios de Postgrado convocó a diferentes Plenarias, a las que asistió la Coordinadora o algún representante por esta División. Se informó oportunamente a los coordinadores y las autoridades de la Facultad sobre el desarrollo de las mismas.

V. Concursos Becarios Académicos.

En el transcurso del año se realizó concurso de Credenciales para Becarios Académicos, solicitados por los Departamentos de Biología y Química.

Se realizó el Concurso de Becarios Académicos por el Departamento de Química siendo los jurados, los Profesores: José Andrés Abad, representante del Departamento de Química, Francisco López, representante del Consejo de Facultad de Ciencias y Alberto Olivares, representante de la División de Postgrado, integrantes de la Comisión Evaluadora de Credenciales de Mérito de los estudiantes de Postgrado que optan por ocupar un (1) cargo de Becario Académico en el área de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias. Procedieron a realizar la revisión y evaluación de las credenciales, siguiendo como lineamientos lo establecido en el artículo 27 del Estatuto del personal Docente y de Investigación de la Universidad de Los Andes, donde participaron la Lic. Mayra Rengifo, C.I. N° 18.125.178 Y LA Lic. Laura Beatriz Torres Mata, C.I. N° 17.238.380, quedando ganadora con 29.013 puntos **la Lic. Rengifo.**

De igual forma el departamento de Biología solicitó ante la División de Postgrado y el Consejo de Facultad un concurso para becarios académicos en las áreas de Genética I, (Laboratorio) siendo jurados los siguientes profesores: Néstor Enrique González, representante del Departamento de Biología, Luis Andrés Yarzabal, representante del Consejo de Facultad de Ciencias y Ana Cáceres representante de la División de Postgrado, integrantes de la Comisión Evaluadora de Credenciales de Mérito de los estudiantes de Postgrado que optan por dicho cargo, se procedió a realizar la revisión y evaluación de las credenciales, siguiendo como lineamientos lo establecido en el artículo 27 del Estatuto del personal Docente y de Investigación de la Universidad de Los Andes. La única participante y ganadora del concurso fue: **la Lic. Nora Elena Mogollón Mercado, C.I. N° 16.038.309.**

DIRECCIÓN ACADÉMICA

VI. Estudiantes Activos de los Postgrados que integran la División de Postgrado de Ciencias, hasta el cuarto trimestre del año 2013.

Según la información suministrada por los respectivos Postgrados, el número de estudiantes por programa se lista a continuación:

POSTGRADO	E	M	D	Total
PIQA				0
ESTUDIOS DE MATERIALES	2	15	18	35
POLIMEROS	0	3	3	6
ORGANICA	0	4	14	18
QUIMICA ANALITICA	2	9	13	24
ELECTROQUIMICA	1	9	6	16
FISICA DE LA MAT.COND.		4	8	12
FISICA FUNDAMENTAL		16	7	23
MATEMATICAS		30	13	43
BIOLOGIA CELULAR		15	27	42
BOTANICA		7		7
BIOT. DE MICROORG.		1	12	13
ICAE		23	6	29
BIOLOGIA MOLECULAR		11	0	11
TOTAL				279

VII. Plan Operativo Anual.

Esta División de Postgrado suministra a la Unidad Desconcentrada de Administración trimestralmente información sobre la matrícula activa de los estudiantes de los Postgrados, egresos, ingresos, retirados, graduados para los fines pertinente. (Anexo Información).

DIRECCIÓN ACADÉMICA



***INFORME DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA
COORDINACIÓN DE PASANTÍAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS,
DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 07-01 y EL 13-12-2013***

La Coordinación de Pasantías de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, durante el año 2013, se mantuvo en constante movimiento brindando una permanente atención, no sólo a estudiantes, sino también a entes interesados en la participación de nuestros estudiantes en dicha actividad. De igual modo, en todo lo relacionado a los procesos correspondientes a la realización y culminación de manera exitosa de las Pasantías Industriales, que son llevadas a cabo en las diferentes instituciones, organismos y empresas, tanto del Estado como del sector privado.

La labor que se cumple enmarcada en las pasantías industriales reviste gran importancia para los estudiantes como parte del proceso de formación integral, pues les permite conjugar estudio y trabajo, y además de ello, motiva cambios de conducta que fomentan una actitud crítica y analítica frente a las diversas situaciones que se le presenten en el medio productivo del país.

Esta es una actividad académica que les sirve además, a los aspirantes al título de Licenciados en Biología, Física, Química y Matemática, como herramientas de aprendizaje, ya que les resulta útil en la redacción y ejecución de sus Proyectos de Grado, en especial si este se da en el mismo lugar donde realiza las pasantías. Además, les brinda formación y capacitación para el ejercicio de la profesión dentro del campo laboral, ya sea en las mismas o en otras empresas u organismos, donde anhelan ser admitidos de acuerdo con cada exigencia, tomando en cuenta la capacidad, actitud e interés de dichos jóvenes.

Durante los últimos tres (03) años hemos podido tener la grata experiencia de que algunos de estos jóvenes a pesar de no haber culminado sus carreras, han sido admitidos para formar parte del personal donde han cumplido sus pasantías, de ahí, nuestra insistencia en sugerir y promover la salida al mayor número posible de jóvenes y en especial aquellos con excelentes rendimientos académicos a realizarlas dentro o fuera del país, pues de este modo, también se elevaría aún más el nombre de la Universidad de Los Andes, como creadores de futuros profesionales de excelencia académica y profesional; permitiendo también, el intercambio científico y tecnológico con la Facultad de Ciencias, lo cual proporciona una permanente actualización de los planes de estudio con base a los requerimientos reales del país y las innovaciones del mercado ocupacional, mediante la labor de formación integral de los estudiantes.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Para que esta actividad se cumpla de forma eficiente, es necesario realizar una serie de pasos como son: tramitación y seguimiento desde el inicio hasta su culminación de las referidas pasantías (postulaciones, solicitudes de ayudas, recepción de recaudos, para que, una vez concluidas, evaluar informes y asentar sus resultados mediante las calificaciones y finalmente emitir constancias de culminación de pasantías y elaborar constancias a los tutores).

A nuestro modo de ver, estos procedimientos siguen manteniendo a la Facultad en un excelente nivel, en lo que a esta Unidad concierne ante las Dependencias encargadas de otorgar financiamientos y todo gracias al trabajo constante en la atención personal y el procesamiento inmediato de la oferta y demanda de solicitudes de los estudiantes, quienes a pesar de que las ayudas que reciben suelen ser escasas en la mayoría de los casos, pues muchos salen tan sólo con el apoyo económico de sus familias, y con algo de suerte con ayudas de entes externos, siendo en teoría más factibles que las internacionales y aun así algunos lo logran.

El fruto del esfuerzo y la dedicación en estas etapas previas a la obtención del título como Licenciados en Biología, Física, Química o Matemática, es fácil determinar con sólo evaluar el resultado de los informes y las calificaciones obtenidas.

Las pasantías conceden además a los alumnos, la oportunidad de llevar a la práctica los conocimientos teórico-prácticos, adquiridos durante sus estudios en la Universidad, fundamentalmente en las áreas de la especialidad, permitiéndoles de esta manera:

Pese a ello, se mantuvo el número de estudiantes que realizaron con éxito sus pasantías, con relación a los años anteriores, lo que demuestra que existe la motivación y el interés en conocer cómo se van a desenvolver en el campo laboral.

A pesar de que éste, como los otros años hubo una participación igual a los anteriores podríamos determinar una serie de fortalezas y debilidades relacionadas con el proceso de pasantías durante el año 2013.

FORTALEZAS Y DEBILIDADES ENCONTRADAS EN LAS PASANTÍAS REALIZADAS POR LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DURANTE EL AÑO 2013

FORTALEZAS: Durante el año 2013 se puede apreciar que se mantuvo un promedio igual al año 2012, en cuanto al número de aspirantes a realizar pasantías, pues se hizo un total de 44 postulaciones dirigidas a los diferentes organismos e instituciones a nivel tanto regional, como nacional, y una para el exterior, cumplida en la Universidad de Rioja donde la bachiller las culminó satisfactoriamente, y el resto tuvo los resultados siguientes:

Del total de los aspirantes postulados sólo se hicieron efectivas 26 pasantías, lo que representa un porcentaje muy similar al año anterior, lo cual quiere decir, que se mantiene una línea

DIRECCIÓN ACADÉMICA



constante en número de postulaciones y de pasantías efectivas, con resultados de calificaciones elevadas en su mayoría.

A pesar de que en algunos casos los estudiantes tienen una serie de tropiezos, ya que la gran mayoría cuenta con poca ayuda económica y en algunos casos con ninguna, están efectuando esta actividad, no sólo con miras a dar cumplimiento en parte con su formación académica, sino que además, muchos de ellos las hacen esperanzados en poder realizar sus Trabajos Especiales de Grado como requisito obligatorio para la obtención de sus títulos universitarios y además, que existe la posibilidad de ser reclutados como empleados en los mismos organismos u empresas donde las cumplieron.

DEBILIDADES: El año 2013 se pudiera denominar como un año totalmente atípico en cuanto a la realización de pasantías en las diferentes instituciones u organismos donde fueron admitidos. Se presentaron casos como, el de aspirantes que luego de haber sido aceptados, les fue notificado que ya no podían recibirlos debido a intervención de la Empresa, por parte del Gobierno Nacional.

Estudiantes que por razones de salud y problemas personales entre sus mismos compañeros abandonaron las pasantías, donde hubo que anular, en al menos un caso cheque emitido por el organismo financiero.

Estudiantes que manifestaron que, además de haber sido objeto de maltratos verbales de parte de miembros de las empresas donde cumplieron con sus pasantías, no quedaron conformes con el resultado de sus evaluaciones.

Se presentó un caso irregular con un estudiante que cometió el supuesto delito de plagio académico, donde violó los artículo 124 y 125 de la Ley de Universidades, así como, los derechos de autor, al hacer una copia de un informe de pasantías presentada por un estudiante de la Universidad de Carabobo, como el informe de pasantías realizadas por él en Pequiven. Ante esta situación surge la necesidad de aplicar los correctivos que sean necesarios a fin de que el bachiller asuma sus responsabilidades.

Fue admitido para cursar pasantías en el Laboratorio de Fijación Biológica del Nitrógeno y de Cultivos de Estructura Vegetales *in vitro*, del Departamento de Biología de esta Facultad, proveniente de la Universidad Experimental “Jesús María Semprum”.

Durante el año se hicieron un total 45 postulaciones con un resultado de 29 realizadas en diversas instituciones, organismos y empresas ubicadas en los diferentes Estados de la geografía nacional y una internacional en la ciudad de Rioja, España. De igual modo, se postuló un total de 6 estudiantes para realizar Trabajo Especial de Grado.



A continuación se presenta de manera desglosada el grupo de pasantías realizadas:

▪ Departamento de Biología	10
▪ Departamento de Física	--
▪ Departamento de Química	19
▪ Departamento de Matemáticas	--
▪ Total.....	29

Durante el año se contó con el siguiente aporte económico de CODEPRE

Para Pasantías:

20 estudiantes beneficiados Bs. 6.242,00

Se llevo a cabo un total de 18 Prácticas de Campo donde participaron:

14 profesores Bs. 26.805,00

191 estudiantes Bs. 45.700,00

15 choferes Bs. 21.762,50

Total Bs. Bs. 94.267,50

Durante el año 2013, no se pudo cumplir con el programa de visitas industriales en virtud de la serie de inconvenientes ocurridos y la falta de recursos.

Para el año 2014 se prevé realizar una nueva visita industrial en el mes de noviembre, siempre y cuando se cuente con los recursos para ello, para la cual próximamente se harán las diligencias conducentes a la obtención de los mismos.

Informe que se presenta en la ciudad de Mérida, a los dos días del mes de julio de dos mil catorce.

Prof. Zarack Chacón Rueda
Coordinador de Pasantías, Tesis y Prácticas de Campo

Adjunto: soportes
/marleny

ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER TESIS EN EL AÑO 2013

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Molina Urbina, Wilmer Leandro Lugar de la Tesis: IVIC, Kilometro 11, Altos de Pipe, Estado Miranda	18.694.873	0426-7707307	wilmer14molina@gmail.com
Angulo, Pablo Armando Lugar de la Tesis: IVIC, Kilometro 11, Altos de Pipe, Estado Miranda	17.340.783	0424-7327621	apachemist@gmail.com
Reyes Guerra, Deneb Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	17.810.716	0426-9714038	deneb96@gmail.com
Piña Martínez, Mariana Sofía Lugar de la Tesis: Petroquímica de Venezuela, S.A., Carretera Nacional, Morón, Estado Falcón	20.789.916	0416-9723178	maripina@ula.ve
Juárez Rivas, Jessica Patricia Lugar de la Tesis: INIA . Mérida, Avenida Urdaneta, Estado Mérida	18.310.426	0426-8771052	jessica@ula.ve
Jiménez Bastidas, Edgary Katherine Lugar de la Tesis: INTEVEP-Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda	18.603.663	0426-944075	edkjb1506@gmail.com

ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER PASANTÍAS EN EL AÑO 2013

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Bastidas Ángel, Alix Yoselyn Lugar de la Pasantía: CICPC	20.014.572	Febrero / abril	0424-7322323	alixbasdtidasangel@hotmail.com
Piña Martínez, Mariana Sofía Lugar de la Pasantía: PEQUIVEN	20.789.916			
Sulbarán Ramírez, Alejandro José Lugar de la Pasantía: OXINOVA - MASISA	19.895.198			
Rojas Pérez, Yeraldith Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	E-84.551.577			
Juárez Rivas, Jessica Patricia Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	18.310.426		0426-3771062	jessica.@ula.ve
Rojas Rojas, Cherry Andrea Lugar de la Pasantía: Universidad de Rioja, España	20.473.012			

Rodríguez Noa, Marianella del C. Lugar de la Pasantía: BIOTERIO - ULA	18.113.308			
Guerrero Márquez, Amelia del Valle Lugar de la Pasantía: Lácteos Santa Rosa	19.047.079			
Díaz Bolaño, Ana María Lugar de la Pasantía: BIOTERIO – ULA	19.847.265			
Parra Molina, Anggy Mariana Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvs	20.197.523			
Ramírez Ramírez, Jeans Wills Lugar de la Pasantía: PEQUIVEN –Morón	18.620.032			
Rodríguez Ramírez, Carlos Alejandro Lugar de la Pasantía: Alimentos Polar	20.394.894			
Rojas Palomino, Julieth Andreina Lugar de la Pasantía: Centro de Estudios de Corrosión y Biomateriales de la UNEXPO	20.847.489			
Mendoza Rivas, Robert Alexander Lugar de la Pasantía: BIOTERIO– ULA	19.422.011			
González Raspatelli, Daniel Eduardo Lugar de la Pasantía: Física Médica C.A.	20.200.345	01-08-2013 / 01-04-2014	0426-7458445	danielraspatelli@hotmail.com
Andrade Alviárez, Diego Armando Lugar de la Pasantía: IVIC	20.427.720			
Fernández Pérez, José David Lugar de la Pasantía: IVIC	19.996.444			
López Pacheco, María José Lugar de la Pasantía: Instituto Zuliano de Investigaciones Tecnológicas (INZIT)	18.220.181	01-08 / 01-09- 2013	0416-3421686	marilopez0988@gmail.com
Rondón Chacón, Robert Aneyro Lugar de la Pasantía: Física Médica C.A.	20.200.923	01-08-2013 / 01-04-2014	0424-7440277	roncharobert@gmail.com
Polanco Zambrano, Daniela Adriana Lugar de la Pasantía: IVIC	20.297.222	15-07 / 09-09- 2013	0414-3686810	daniela-adriana-p@hotmail.com
Contreras Márquez, José Gregorio Lugar de la Pasantía: IVIC	19.848.594	15-07 / 20-09- 2013	0426-8741259	josecontreras.marquez@gmail.com
Méndez Rodríguez, Elías Alejandro Lugar de la Pasantía: IVIC	17.659.537	15-07 / 20-09- 2013	0412-6554386	shukramn@gmail.com
Bustos Pérez, Xiomar Emanuel Lugar de la Pasantía: IVIC	20.717.193			
Lobo Zambrano, Luisiana Lugar de la Pasantía: IVIC	18.579.695			
Rigual Ramírez, Arquímedes José	20.124.130			

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Lugar de la Pasantía: INIA- Mérida				
Blanco Guerrero, Astrid Carolina Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida	19.677.227		0414-7467449	astridblanco00@hotmail.com
Ramírez Gutiérrez, Andrea Carolina Lugar de la Pasantía: IVIC	19.690.163			
Duque Marcano, Yermana Lugar de la Pasantía: IVIC	18.966.681			
Quintero Araque, Misleidys Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	20.411.241	Agosto / septiembre	0416-0899588	misleidy90@hotmail.com
Jaimes Mora, Yuleidy Lugar de la Pasantía: Valebron & Compañía	19.848.182	22-07 /	0416-8742940	yulvjm_28@hotmail.com
Reyes Guerra, Deneb Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	17.810.716		0426-9714038	deneb96@gmail.com
Juárez Rivas, Jessica Patricia Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida	18.310.426	Agosto / octubre		
Bastidas Rangel, Alix Yoselyn Lugar de la Pasantía: CICPC	20.014.572			
Zambrano Avendaño, Emilianny Lugar de la Pasantía: BIOTERIO - ULA	19.593.075	Julio / septiembre	0416-0717412	emilianny_15@hotmail.com
Rojas Luengo, Gabriel Antonio Lugar de la Pasantía: IVIC	20.433.004			
Méndez Pereira, Fernando José Lugar de la Pasantía: Laboratorios Plisandex C.A.	21.330.447			
Rivas Rivas, Alba Lisbeth Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida	16.376.596			
Olivares Fernández, Lucas Aquiles Lugar de la Pasantía: Cervecería Regional	20.532.609			
Guillén Armijo, Zaimaily del Carmen Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	18.125.512	Septiembre	0414-8036985	zaimalyguillen@gmail.com
Blanco Guerrero, Astrid Carolina Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida	19.677.227			
Jiménez Bastidas, Edgary Katheryne Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	18.603.663	Noviembre	0426-9114075	Edkjb1506@gmail.com
Quintero Araque, Misleidys Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	20.411.241	Noviembre 2013 / nov 2014	0416-0899588	
Reinoza Dugarte, Yon Efraín Lugar de la Pasantía: Universidad de Santiago de Chile	17.170.031	Marzo 2014		

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Torres Fernández, María José Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa	20.414.318		0416-1298375	mariajoset1991@gmail.com
González Buitrago, María Alejandra Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A.	18.467.165			

ESTUDIANTES QUE HICIERON PASANTÍAS EN EL AÑO 2013

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Andrade Álvarez, Diego Armando Lugar de la Pasantía: IVIC – Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de: IVIC	20.427.720 (B)	16-07 / 09-09-2013	0416-7787059	diego.3092@gmail.com
Bustos Pérez, Xiomar Emanuel Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de: IVIC	20.717.193 (B)	16-07 / 13-09-2013	0414-9781576	bxiomare@yahoo.com
Díaz Bolaño, Ana María Lugar de la Pasantía: INTEVEP-Pdvsa. Los Teques, Estado Miranda Recibió ayuda de: CODEPRE	19.847.265 (B)	22-07 / 13-09-2013	0416-2744270	andi.b@hotmail.com
Fernández Pérez, José David Lugar de la Pasantía: IVIC - Los Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de:	19.996.444 (B)	15-05 / 13-09-2013	0416-6727576	
Guerrero Márquez, Amelia del Valle Lugar de la Pasantía: Productora de Alimentos – Lácteos Santa Rosa. Sector Santa Rosa, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de: CODEPRE	19.047.079 (B)	01-07 / 13-08-2013	0412-1661267	ameliabeba@hotmail.com
Mendoza Rivas, Robert A. Lugar de la Pasantía: BIOTERIO – ULA, Sector Santa Rosa, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de:	19.422.011	22-07 / 25-08-2013	0416-1720961	sc.rivas@hotmail.com
Ramírez Gutiérrez, Andrea Carolina Lugar de la Pasantía: IVIC. Carretera Panamericana, Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda.	19.690.163 (B)	22-07 / 13-09-2013	0414-9710461	andrea199188@gmail.com

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Recibió ayuda de: IVIC				
Rivas Rivas, Alba Lisbeth Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida, Avenida Urdaneta, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de:	16.376.596 (B)		0412-6490764	albarivas@ula.ve
Rodríguez Noa, Marianella del Carmen Lugar de la Pasantía: BIOTERIO – ULA, Sector Santa Rosa, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de: CODEPRE	18.113.308 (B)	22-07 / 19-09-2013	0426-4882202	maranella_noa@hotmail.com
Rojas, Cherry Andrea Lugar de la Pasantía: Departamento de Agricultura y Alimentación de la Universidad de Rioja, Logroño, La Rioja, España Recibió ayuda de: Fundacite	20.473.012 (B)	04-10 / 08-11-2013	0426-4710064	thunxa@gmail.com
Blanco Guerrero, Astrid Carolina Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida, Avenida Urdaneta, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de:	19.677.227 (Q)	12-08 / 12-11-2013	0414-7467449	astridblanco0d@hotmail.com
Contreras Méndez, Omaira Lugar de la Pasantía: Laboratorios Plusandex C.A. El Vigía, Estado Mérida Recibió ayuda de:	19.050.711 (Q)	22-07 / 13-09-2013	----	---
Fariás Linares, Gabriel Eduardo Lugar de la Pasantía: INTEVEP – Pdvsa, Los Teques, Estado Miranda Recibió ayuda de:	19.144.608 (Q)	05-02 / 05-05-2013	0426-4766540	fariasgu@pdvsa.com
González Buitrago, María Alejandra Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A. Av. Bolívar, Edf. Valmorca N° 242, Ejido, Estado Mérida Recibió ayuda de: FUNDEI	18.467.165 (Q)	27-01 / 04-04-2014	0424-7107589	ale_gb25048@hotmail.com
Jaimes Mora, Yuleidy Lugar de la Pasantía: Valebron & C.I.A. La Victoria, Estado Aragua	19.848.182 (Q)	16-07 / 15-09-2013	0416-8742940	yulvjm@hotmail.com
Juárez Rivas, Jessica Patricia Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida, Avenida Urdaenta, Mérida, Estado Mérida Recibió ayuda de :	18.310.426 (Q)	15-07 / 15-09-2013	0426-3771062	jessica@ula.ve
Lobo Zambrano, Luisiana Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A. Av. Bolívar, Edf. Valmorca N° 242, Ejido, Estado Mérida Recibió ayuda económica de: Valmor C.A.	18.579.695 (Q)	12-08 / 20-09-2013	0414-0800532	lobo871@gmail.com
López Mendoza, Rosa Carolina	20.047.116	22-07 / 13-09-		

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Lugar de la Pasantía: Laboratorios Plusandex C.A. El Vigía, Estado Mérida Recibió ayuda de:	(Q)	2013		
Méndez Pereira, Fernando José Lugar de la Pasantía: Laboratorios Plusandex C.A. El Vigía, Estado Mérida Recibió ayuda de:	21.330.447 (Q)	23-07 / 11-09-2013	0416-9774689	mendzpfj@gmail.com
Olivares Fernández, Lucas Aquiles Lugar de la Pasantía: Cervecería Regional, C.A. Av 17, N° 112-13 Los Háticos, Maracaibo, Estado Zula Recibió ayuda de: Cervecería Regional	20.532.609 (Q)	21-10 / 13-12-2013	0426-3112397	olivares1416@gmail.com
Parra Molina, Anggy Mariana Lugar de la Pasantía: INTEVEP- Pdvsa. Los Teques, Estado Miranda Recibió ayuda de:	20.197.523 (Q)	06-05 / 06-08-2013	0426-2860084	
Peñuela León, Gema Rossana del C. Lugar de la Pasantía: Empresa Azucarera Central Venezuela C.A., El Bertey, Municipio Sucre, Estado Zulia Recibió ayuda de: C.A. Central Venezuela	23.556.659 (Q)	15-07 / 06-09-2013	0424-7440733	rosana@hotmail.com
Piña Martínez, Mariana Sofía Lugar de la Pasantía: Pequiven – Morón. Carretera Nacional Morón, Estado Carabobo Recibio ayuda de:	20.789.916 (Q)	18-03 / 10-05-2013	0416-9723178	maripini@ula.ve
Ramírez Ramírez, Jeans Wills Lugar de la Pasantía: Pequiven – Morón. Carretera Nacional Morón, Estado Carabobo Recibió ayuda de:	18.620.032 (Q)	16-07 / 06-09-2013	0416-6747592	jeanswills01@hotmail.com
Rigual Ramírez, Arquímedes José Lugar de la Pasantía: INIA – Mérida. Avenida Urdaneta, Estado Mérida Recibió ayuda de:	20.124.130 (Q)	12-08 / 12-1-2013	0412-5132773	arquimedes@ula.ve
Rodríguez Ramírez, Carlos Alejandro Lugar de la Pasantía: Alimentos Polar, Carretera Nacional N° 1, Sector La Encrucijada, Turmero, Estado Aragua, Planta Santa Lucía, vía a Magdaleno Km 44	20.394.894 (Q)	13-12-2012 / 26-07-2013	0424-7124534	
Rojas Luengo, Gabriel Antonio Lugar de la Pasantía: IVIC, Los Teques, Caretera Panamericana, Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de	20.433.004 (Q)	23-07 / 23-09-2013	0416-6788089	garlgo@gmail.com
Rojas Pérez, Yealdith Lugar de la Pasantía: Laboratorios Valmor C.A. Los	E-84.551.577	01-04 / 31-07-2013	0426-7111524	rveralldith@gmail.com

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Teques, Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda Recibió ayuda de:	(Q)			
Sulbarán Ramírez, Alejandro José Lugar de la Pasantía: OXINOVA - - MASISA. Parque Industrial Mocopaima, Complejo Ind Terranova, Municipio Independencia, Estado Anzoátegui	19.895.198 (Q)	12-03 / 26-07-2013	0416-0461550	alejandro.sulbaran2010@gmail.com

Mérida, 02-07-2014

DIRECCIÓN ACADÉMICA

INFORME DE LAS LABORES REALIZADAS ENTRE ENERO DE 2013 Y DICIEMBRE DE 2013, OFICINA DE REGISTROS ESTUDIANTILES

A continuación exponemos, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del **oficio DA-041 de fecha 08 de noviembre de 2013**, un esbozo de las principales labores realizadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero de 2013 y diciembre 2013. Para su mejor comprensión, hemos dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas. No se separan por estar la mayoría relacionadas entre sí. No se exponen en detalles la realización de dichas labores.

I. ARCHIVO

1. Se realizaron las labores usuales de mantenimiento de los archivos: reubicación de carpetas de egresados, de reincorporados, de retiros definitivos voluntarios, e incorporación de las carpetas correspondientes a estudiantes de Nuevo Ingreso de los períodos lectivos A2013 y B2013.
2. Se organizó y se archivó, por carpetas, los oficios enviados y recibidos durante los meses de enero a diciembre del año en curso.

II. SISTEMA INTEGRADO DE REGISTROS ESTUDIANTILES (ULA-SIRE)

1. Se organizó la data y se realizó el proceso de pago de matrícula para estudiantes regulares egresados de los períodos lectivos A2013 y B2013, a través del sistema de pago de matrícula.
2. Se implementó el proceso de inscripción para estudiantes regulares de los periodos lectivos A2013 y B2013.
3. Se implementó el proceso de recolección, vía web, de las calificaciones de los períodos lectivos B2012 y A2013.

III. SITIO WEB DE LA ORE-CIENCIAS

1. Se realizó la actualización de información del sitio web de la ORE-Ciencias: <http://www.ciens.ula.ve/ore>.

IV. LISTA DE DIRECCIONES ELECTRÓNICAS

1. Se actualizó la data de la lista ORE-Ciencias, desactivando a los profesores que no tienen asignados cursos en la Facultad de Ciencias para los períodos lectivos A2013 y B2013, y activando a aquellos que, no estándolo, tienen asignado algún curso en la Facultad de Ciencias para dichos períodos.
2. Se procesó toda comunicación recibida y enviada a través de ella.

V. ANUARIO

DIRECCIÓN ACADÉMICA



1. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante de Nuevo ingreso de las cohortes A2013 y B2013.
2. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante Graduando durante los períodos lectivos A2013 y B2013.

VI. REUNIONES DE TRABAJO

1. Se atendieron todas las convocatorias de la DSIA para el Desarrollo de la nueva versión del ULA-SIRE.
2. Se atendieron todas las convocatorias de la Comisión Docente.
3. Se atendieron las solicitudes de asesoría y consulta emanadas del Consejo de la Facultad y Comisión Docente.
4. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesoría a estudiantes y profesores.
5. Se atendieron solicitudes de asesoría y consulta a las Comisiones Docentes y Carreras de Biología, Física, Matemáticas y Química.

VII. LABORES ADMINISTRATIVAS

1. Se realizaron todos los trámites correspondientes a los Expedientes de Grado de 72 egresados: 28 en Biología; 14 en Física; 8 en Matemáticas; y 42 en Química.
2. Se elaboraron 50 oficios enviados a diferentes oficinas.
3. Se emitieron las siguientes constancias: 35 de Buena Conducta estudiantes regular; 51 Buena Conducta egresados, 121 de Ubicación en el Plan de Estudio; 83 de Culminación de Estudios; 32 No Record Académico; 13 de Inicio y Culminación de Semestre; 11 Distinciones; 74 de Lugar en la Promoción; 6 Lugar en la Promoción Único; 11 Lugar en la Promoción al Exterior 45 de Índice de Eficiencia; 10 Cambio de Opción.
4. Se tramitaron 1475 de constancias de calificaciones, 1682 de inscripción (desde el 01/01/2013 al 09/12/2012).
5. Se procesaron a 44 estudiantes el retiro total de asignaturas: 9 de Biología; 13 de Física; 8 Matemáticas; 14 de Química; 62 de inscripción y horario de clases (desde el 01/01/2013 al 09/12/2013).
6. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 169 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo A2013.
7. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 285 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo B2013.
8. Se emitieron y organizaron 853 Planillas de Registro de Calificaciones (PRC): 453 del período lectivo B2012, 400 del periodo lectivo A2013.
9. Se generaron los listados de: las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y las asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos A2012, I2012 y B2012 para su encuadernación.
10. Se generaron en archivo pdf para los departamentos, las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y los listados de asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos I2012 y B2012.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



11. Se tramitaron 45 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo A2013.
12. Se tramitaron 48 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo B2013.
13. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo B2012.
14. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo A2013.
15. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo B2012.
16. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo A2013.
17. Se generaron los Indicadores sobre el rendimiento estudiantil a solicitud de la Oficina Central de Registros Estudiantiles (OCRE), del Programa Orden “Luis María Ribas Dávila”, por carrera, hasta el período lectivo A2013.
18. Se generaron los listados de los mejores 10 estudiantes de la Facultad, por carrera, para Reconocimiento Académico por parte de la Dirección general de participación estudiantil adscrita al viceministro de políticas Estudiantiles del Poder para la Educación Universitaria. Septiembre, 2013.
19. Se atendieron solicitudes de listados, datos estadísticos e información, por parte de los Departamentos, Comisiones Curriculares, Decanato, Centro de Estudiantes, Dirección Académica, DAES, OCRE, Comisión de Servicio Comunitario, Comisiones Electorales de los Departamentos, entre otros, en físico o por vía correo electrónico.
20. Se procesaron 182 planillas de Retiro Definitivo Voluntario: 40 de Biología; 50 de Física; 56 de Matemáticas y 36 de Química (del 01/12/2013 al 09/12/2013)

VIII. ADQUISICIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición de 2 deshumidificadores; 3 sillas secretariales; 2 UPS (Sistema de alimentación ininterrumpida) y 2 teléfonos inalámbricos.

IX. CAJA CHICA

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición y administración de la caja chica de nuestra oficina.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Profa. Ivany Lozano.
Directora ORE-Ciencias

Informe de las labores realizadas desde el 01/01/2013 hasta el 13/12/2013 por la Comisión Docente

A continuación se expone, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-041 de fecha 08 de noviembre de 2013, se presenta, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre del año 2013. Para su mejor comprensión, se ha dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas, la mayoría de ellas están relacionadas entre sí, no se explican los detalles de la realización de las labores.

X. ARCHIVO

2. Se organizó y archivó los oficios enviados y recibidos por la Comisión Docente.
3. Se archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes (reincorporación tardía, reincorporaciones por causas no imputables, diferimiento de inicio de clases, diferimiento de matrícula, entre otras).

XI. REUNIONES DE TRABAJO

4. Se realizó un total de dieciocho (18) reuniones, de las cuales diecisiete (17) reuniones ordinarias y una (01) reunión extraordinarias de la Comisión Docente.
5. Se atendió solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

XII. LABORES ADMINISTRATIVAS

6. Se recibió y aprobó diez (10) solicitudes de diferimiento de matrícula: cuatro (04) solicitudes en el período lectivo B2013, seis (06) solicitudes para el período lectivo A2014.
7. Se recibió y aprobó veinte (20) solicitudes de diferimiento de inicio de clases: cuatro (04) solicitudes en el período lectivo A2013, quince (15) solicitudes para el período lectivo A2014, y una (01) solicitud para el período lectivo B2014.
8. Se recibió y aprobó cinco (05) solicitudes de reincorporaciones extemporáneas o tardías para estudiantes tesistas: cuatro (04) solicitudes aprobadas en el período lectivo A2013 y una (01) solicitud aprobada en el período lectivo B2013.
9. Se consideró y se aprobó las propuestas de Ing. Porfirio Dávila del Cronograma de Actividades de los períodos lectivos A2013 y B2013.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



10. Se recibió siete (07) solicitudes de reincorporación por causas no imputables: cinco (05) solicitudes aprobadas en el período lectivo A2013, dos (02) solicitudes aprobadas en el período lectivo B2013.
11. Se recibió y aprobó dos (02) solicitudes de renovación de cupo en el período lectivo A2013.
12. Solicitud del Prof. Nelson Vilorio Abreu Decano de la Facultad relacionada con la **Reincorporación tardía** en el período lectivo B2013 del Bachiller Pírela Acosta Sandy Adaulfo, titular de la cédula de identidad V011912082, estudiante tesista de la *Carrera de Química*. Asimismo solicitó aclarar lo siguiente: ¿qué es Reincorporación?, ¿qué es una Reincorporación tardía? y ¿qué es una Reincorporación por causas no imputables?
13. Se consideró la comunicación del Bachiller Ganesh Del Grosso, titular de la cédula de identidad V024196750, estudiante de la *Carrera de Física*, en la que solicita que se autorice al Profesor Raúl Velásquez para realizar la **corrección de su calificación en la asignatura Física 11**, cursada en el período lectivo B2012, de siete (07) puntos que aparece en el registro de calificaciones, a ausente. Se acordó sugerir al Consejo de Facultad *autorizar* al Profesor Raúl Velásquez para que realice la enmienda solicitada.
14. Se le solicitó al Prof. Froilan Ali Contreras Briceño (Tutor Académico) un informe del avance del Trabajo Especial de Grado (TEG), titulado **Adaptación de métodos por vía húmeda para determinar la concentración del ion sulfato y ácido fluosilico el electrolito de cromo proveniente de la línea de estañado y cromado uno de la empresa SIDOR** de la Bachiller Arenas Peña Inés Adriana titular de la cédula de identidad V017605861, estudiante tesista de la *Carrera de Química*.
15. Se consideró la solicitud del Departamento de Matemáticas según oficio DM/051.13 de fecha 21 de marzo de 2013, respecto al **máximo o hasta qué límite** de Unidades de Crédito se pueden adjudicar a las asignaturas Electivas de tipo Principales y Complementarias para la Licenciatura en Matemáticas, tomando en cuenta lo establecido en el Capítulo III, Artículo 39 del Reglamento para la Carrera de Matemáticas. La Comisión Docente sugirió la siguiente propuesta: Si el estudiante ha cumplido con las asignaturas Electivas de tipo Principales y/o Complementarias, y desea continuar cursando otra asignatura adicional se tomarán como asignatura extracurricular, la cual no debe contar para el cálculo de los promedios de calificaciones ni considerarse como asignatura cursada.
16. Se consideró y aprobó tres (03) solicitudes de retiro de asignaturas extemporáneo: una (01) solicitud en el período lectivo A2013 y dos (02) solicitudes en el período lectivo B2013.
17. Se consideró y aprobó varios días adicionales para las reincorporaciones tardías de los períodos lectivos A2013 y B2013.
18. Se está por presentar la propuesta al Reglamento del Trabajo Especial de Grado.
19. Se elaboró cuarenta y ocho (48) oficios para el Consejo de Facultad.

Profa. Ivany Lozano P.
Coordinadora de la Comisión Docente

12/12/2013

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Informe de las labores realizadas desde el 01/01/2013 hasta el 13/12/2013 por la Unidad de Admisión

A continuación se expone, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-041 de fecha 08 de noviembre de 2013, se presenta, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre del año 2013. Para su mejor comprensión, se ha dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas, la mayoría de ellas están relacionadas entre sí, no se explican los detalles de la realización de las labores.

XIII. ARCHIVO

20. Se organizó y archivó por carpetas los oficios enviados y recibidos por la Unidad de Admisión.
21. Se organizó y archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes de nuevo ingreso (ratificaciones de admisión, diferimientos tanto de matrícula como de inicio de clases, de los períodos lectivo A2013, B2013, A2014 y B2014.
22. Se le tomó y archivó la imagen digital a los estudiantes de nuevo ingreso de los períodos lectivos A2013 y B2013.

XIV. REUNIONES DE TRABAJO

23. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la elaboración y aplicación de la prueba de selección.
24. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la realización de los cortes reglamentarios para la asignación de los cupos y conversión de los mismos a la modalidad prueba de selección.
25. Se atendieron convocatorias de OCRE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas al cronograma de matriculación de nuevo ingreso, de los períodos lectivos A2013, B2013 y A2014.
26. Se coordinó con el fotógrafo de la Facultad la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso de los períodos lectivos A2013, B2013.
27. Se está planificando con el fotógrafo de la Facultad para la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso para el período lectivo A2014.
28. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

XV. SITIO WEB DE LA UNIDAD DE ADMISIÓN

1. Se realizó la actualización permanente de los procesos de admisión de la Facultad en la página WEB de los períodos lectivos A2013, B2013.
2. Se realizó talleres cuya convocatoria era la nueva imagen institucional de la página WEB (Sistema de Manejo de Contenidos), bajo la herramienta Joomla de la Unidad de Admisión.
3. Se transfirió al nuevo sitio WEB del proceso de admisión para el período lectivo A2014.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



XVI. LABORES ADMINISTRATIVAS

1. Se coordinaron y ejecutaron las actividades de admisión entre OFAE y OCRE, para el proceso de matriculación de los períodos lectivos A2013 y B2013. En estos momentos ya se tiene la planificación del proceso de admisión para el próximo período lectivo A2014.
2. Se publicó en cartelera el proceso de matriculación de estudiantes de nuevo ingreso en OCRE de los períodos lectivos A2013, B2013. En estos momentos se encuentra publicado el proceso de admisión para el próximo período lectivo A2014.
3. Se publicó en cartelera el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en los períodos lectivos A2013 y B2013.
4. Se publicó todo lo relacionado a la aplicación de la prueba de selección, así como también el llamado de matriculación bachilleres que ingresarán para el período lectivo A2014.
5. Se publicó en la página Web el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en el período lectivo A2013, B2013 y se está publicando toda la programación de los resultados y matriculaciones de los diferentes cortes para el próximo período lectivo A2014.
6. Se informó a los estudiantes de nuevo ingreso, el procedimiento interno para reservar de cupo (diferimiento de matrícula) y ratificar el cupo (ratificación de admisión).
7. Se tramitaron todas las solicitudes de diferimiento de inicio de clases para los períodos lectivos A2013, B2013, A2014, B2014.
8. Se realizó todos los trámites pertinentes ante los Departamentos para la programación de la tabla de cupos año 2014.
9. Se realizó todos los trámites pertinentes para la asignación de 192 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 44 cupos para la Carrera de Biología, 58 cupos para la Carrera de Física, 55 cupos para la Carrera de Matemáticas y 35 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2013.
10. Se realizó todos los trámites pertinentes para la aplicación de 329 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 81 cupos para la Carrera de Biología, 114 cupos para la Carrera de Física, 57 cupos para la Carrera de Matemáticas y 75 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2013.
11. Se están realizando los trámites pertinentes para la asignación de 202 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 48 cupos para la Carrera de Biología, 56 cupos para la Carrera de Física, 57 cupos para la Carrera de Matemáticas y 41 para la Carrera de Química, para el próximo período lectivo A2014.
12. Se matricularon 169 estudiantes de nuevo ingreso: 38 para la Carrera de Biología, 53 para la Carrera de Física, 48 para la Carrera de Matemáticas, 30 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2013.
13. Se matricularon 285 estudiantes de nuevo ingreso: 72 para la Carrera de Biología, 87 para la Carrera de Física, 50 para la Carrera de Matemáticas, 76 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2013.
14. Se verificó la transcripción de los datos de los estudiantes de nuevo ingreso (apellidos, nombres, número de cédula de identidad, modalidad de ingreso), a través del Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).

DIRECCIÓN ACADÉMICA

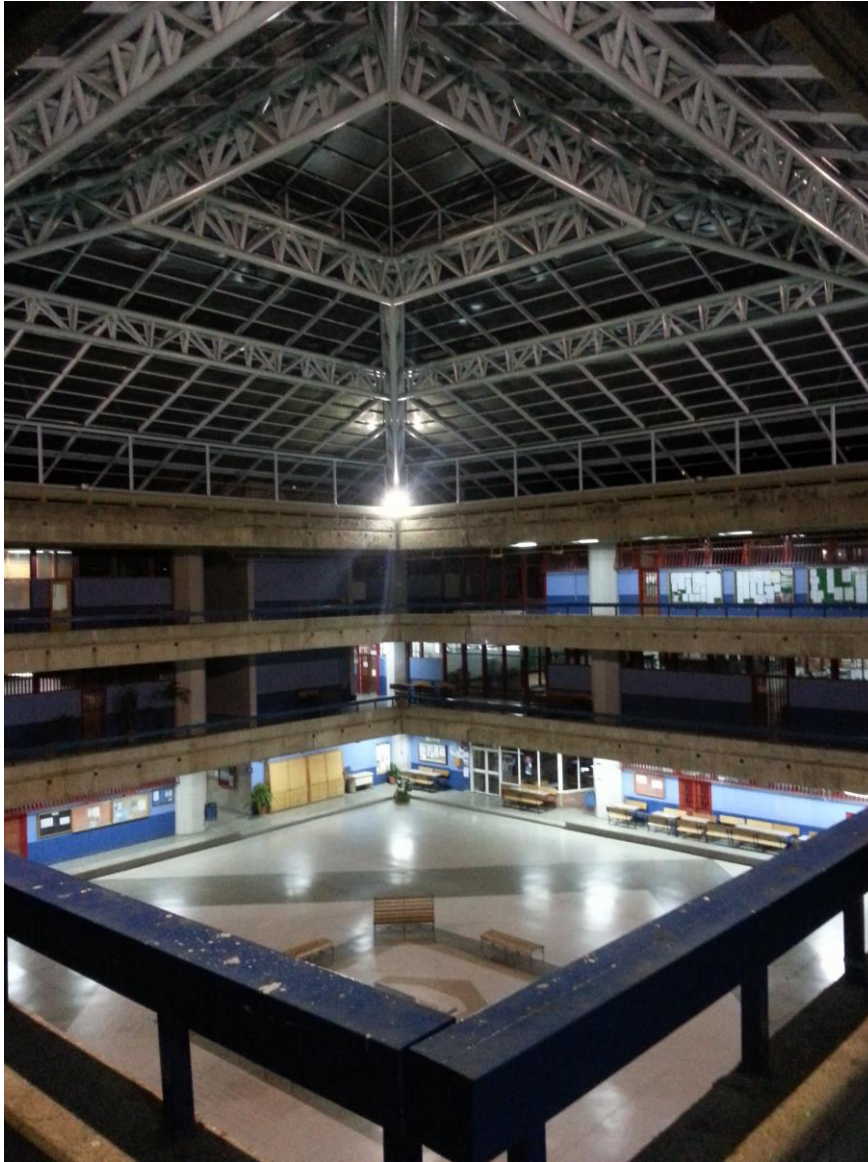


15. Se les notificó a través de correo electrónico y llamadas telefónicas a todos los estudiantes asignados bajo la modalidad OPSU, las fechas de matriculación en OCRE del período lectivo B2013.
16. Se les informó a los estudiantes de nuevo ingreso sobre los cursos introductorios dictados por la Facultad de los períodos lectivos A2013 y B2013.
17. Se aceptaron solicitudes de ratificaciones de admisión: siete (07) bachilleres para el período lectivo A2013 y cinco (05) bachilleres para el período lectivo B2013, en las diferentes carreras de nuestra Facultad.
18. Se recibieron y aceptaron dieciocho (18) solicitudes de Cambio de Opción Tipo C.
19. Se recibió diez (10) solicitudes de diferimiento de matrícula: cuatro (04) solicitudes para el período lectivo B2013, seis (06) solicitudes para el período lectivo A2014.
20. Se recibió veinte (20) solicitudes de diferimiento de inicio de clases: cuatro (04) solicitudes en el período lectivo A2013, quince (15) solicitudes para el período lectivo A2014, una (01) solicitud para el período lectivo B2014.
21. Se realizó un cruce de datos entre el Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).
22. Se organizó la logística y los examinadores para la aplicación de la Prueba de Selección en el período lectivo B2013 y A2014.
23. Se elaboró cincuenta (50) oficios enviados a diferentes oficinas (OFAE, OCRE, Consejo de Facultad).

Profa. Ivany Lozano P.
Coordinadora de la Unidad Admisión

12/12/2013

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS
SERVICIO COMUNITARIO



Fotografía cortesía del Prof. Manuel Morocoima
Patio Central de la Facultad de Ciencias 2013

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

INFORME DE GESTIÓN

AÑO 2013

Realizado por:

Prof. Marvelis Ramírez-Coordinadora Sectorial

Integrantes de la Comisión Sectorial

Coordinadora: Prof. Marvelis Ramírez

Departamento de Biología: Prof. Leida Valero

Departamento de Física: Prof. Adriana Pérez

Departamento de Matemáticas: Prof. Luisa Sánchez (E)

Departamento de Química: Prof. Floralba López

Suplente: Prof. Belkis Ramírez

Representante estudiantil: Br. Raúl Rojas

DIRECCIÓN ACADÉMICA



C I E N C I A S
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
MÉRIDA VENEZUELA



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

Actividades realizadas durante el año 2013

Con el inicio de una nueva coordinación, a partir del mes de mayo, y con la finalidad de organizar y mejorar el funcionamiento de la oficina sectorial, se realizaron varias actividades:

1.- Elaboración de un informe de actividades, hasta mayo 2013, donde se resumió la participación del profesorado en el Servicio Comunitario.

Con este informe se pretendió alertar al Consejo de Facultad, y a los diferentes Departamentos, acerca de la situación encontrada.

Los resultados se resumen en la tabla 1.

Tabla 1.- Comparación de la participación de los profesores, en el S. C. de la Fac. de Cs, por Departamento.

Profesores	Biología	Física	Matemáticas	Química	Total
Activos	37	51	43	55	186
Acreditados (activos y jubilados)	45	35	21	34	135
Que han sido tutores	11	08	08	20	47
Responsables de proyectos	07	02	02	05	16

Se pudo constatar que existe un gran número de profesores que han realizado el curso de inducción al Servicio Comunitario (profesores acreditados); sin embargo, son pocos los que han participado como tutores académicos.

También se pudo apreciar la poca motivación de los profesores hacia la propuesta de proyectos, destacándose los profesores de los Departamentos de Física y Matemáticas como los menos participativos.

2.- Elaboración de las normas y procedimientos para la realización de las 120 horas del Servicio Comunitario, que fue aprobada en el Consejo de la Facultad de Ciencias, en su Sesión ordinaria N° 23 del día 16 de julio de 2013.

En esta normativa se destacan dos puntos importantes:

a) Para inscribir el Trabajo Especial de Grado el estudiante debe haber culminado el Servicio Comunitario, o en su defecto debe estar en la etapa de ejecución.

b) Para poder realizar la presentación final del Trabajo Especial de Grado, obligatoriamente el estudiante debe haber culminado el Servicio Comunitario.

La normativa pronto estará activa en el siguiente enlace:

DIRECCIÓN ACADÉMICA

http://uvero.adm.ula.ve/ciencias/index.php?option=com_content&view=article&id=450&Itemid=352

3.- Reunión con los profesores de las diferentes carreras de la Facultad de Ciencias, donde se presentaron las normas y procedimientos para la realización de las 120 horas del Servicio Comunitario, el día miércoles 16 de octubre de 2013 en el aula A-10, a las 9:00 am.

4.- Realización de la Jornada Interna del Servicio Comunitario 2013-Facultad de Ciencias, el día jueves, 07 de noviembre de 2013, en el salón A-10, desde las 8:30 am hasta las 6:00 pm. (Ver Anexo N° 1).

En este evento participaron:

- ✓ Como asistentes: 51 estudiantes, varios profesores de los diferentes Departamentos, 2 Coordinadoras Sectoriales (Facultad de Arte y Facultad de Arquitectura y Diseño), 1 profesora de educación media (Colegio La Salle).
- ✓ Como expositores:
 - Siete (07) expositores de destacadas trayectorias en actividades relacionadas con Servicio Comunitario.
 - Ocho (08) estudiantes que fueron propuestos por sus tutores para exponer los proyectos, con los que desarrollaron el Servicio Comunitario, y compartir sus experiencias en las comunidades.

Se les entregó un certificado de reconocimiento, como estudiantes destacados de Servicio Comunitario, a un total de 26 estudiantes de Biología, Química y Matemáticas.

Se le rindió un merecido homenaje a la Prof. Olga Porras, por ser la responsable del proyecto "Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas", que ha sido más utilizado por tutores y estudiantes de la Facultad de Ciencias.

5.- Asistencia a las reuniones de la Comisión Central los días lunes cada quince (15) días.

6.- Reuniones de la Comisión Sectorial.

7.- Atención al público durante el horario diario de oficina, para el asesoramiento, recepción de documentos y entrega de certificados, entre otros.

8.- A continuación se muestra una tabla donde se resume la participación de los estudiantes y profesores en el Servicio Comunitario, durante el año 2013 (tabla 2).

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Tabla 2.- Estadística del Servicio Comunitario de la Facultad de Ciencias del año 2013

Año 2013	Biología	Física	Matemáticas	Química	Total
	Estudiantes que culminaron el SC	22	12	10	21
Tutores activos (con estudiantes que culminaron)	08	03	05	08	24
Estudiantes que están ejecutando el SC	28	11	12	27	78
Tutores activos (con estudiantes que no culminaron)	07	05	04	08	24
Profesores que realizaron la inducción (on line-CEIDIS)	02	00	02	01	03
Personal de apoyo (ATO) que realizaron la inducción (on line-CEIDIS)	02	00	00	00	02
Proyectos ejecutados	14				
Comunidades beneficiadas	29				
N° personas atendidas en las comunidades	22.043				

9.- Los proyectos ejecutados, con los tutores participantes durante el período 2013, se muestran a continuación:

N°	Proyecto			
1-3	Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.			
	Prof. Responsable: Olga Porras			
	Tutores que participaron con el proyecto			
Biología	Física	Matemáticas	Química	
Antonio De Ascençao	Andrés Mora	Olga Porras	Floralba López	
Wilfredo Quiñones	Manuel Morocoima	José Luis Dávila	Yris Martínez	
Yelitza León	Félix Aguirre	José Soto	Reynaldo Ortíz	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Rosa De Jesús	Adriana Pérez	Hiliana Angulo	Marisela Choy
Francys Avendaño	Juan Martín	Giovanni Calderón	María A.Sánchez
	Mario Cosenza	José Giménez	Belkis Ramírez
		Claritza Pérez	Marvelis Ramírez
Sub-proyecto: “La Química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria”.			
Prof. Responsable: Marvelis Ramírez.			
Tutores que participaron con el proyecto			
Marvelis Ramírez	Yris Martínez	Fernando Bellandi	Silvia Contreras
Sub-proyecto: “Taller Química en la Cocina Taller Teórico y experimental”.			
Prof. Responsable: Alicia Játem			
Tutora que participó con el proyecto: Alicia Játem			

4	Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.		
	Prof. Responsable: Yelitza León		
	Tutoras que participaron con el proyecto		
Belkis Ramírez	Yris Martínez	Marisela Choy	

5	Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
	Prof. Responsable: Yris Martínez		
	Tutores que participaron con el proyecto		
Floralba López	Yris Martínez	Ricardo Hernández	

6	Divulgación de la ecología como ciencia: La educación ambiental y su importancia para el desarrollo sustentable de la región Andina.		
	Prof. Responsable: Carlos García		
	Tutores que participaron con el proyecto		
Carlos García	Anairamiz Aranguren		

7	Red de Acción Mancomunada Albarregas para la concienciación eco-sustentable y el manejo de desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa, Estado Mérida.		
	Prof. Responsable: Liccia Romero		
	Tutores que participaron con el proyecto		
Francisca Ely Bali	Jorge Uzcátegui	Marvelis Ramírez	

8	Evaluación de la Bambúes <i>Guadua angustifolia</i> en la reforestación y recuperación de la microcuenca del Río		
----------	---	--	--



Albarregas

Prof. Responsable: Francisca Ely Bali

Tutora que participó con el proyecto: Francisca Ely Bali

9

Control Comunitario de la enfermedad de chagas en el Estado Mérida. Proyecto IVIC-ULA.

Prof. Responsable: Elis Aldana

Tutor que participó con el proyecto: Elis Aldana

10

Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones de software libre

Prof. Responsable: José Soto

Tutor que participó con el proyecto: José Soto

11

Asistencia, contribución y colaboración a la organización para el rescate y conservación animal de la Ciudad de Mérida (ORCA).

Prof. Responsable: Belkis Ramírez

Tutora que participó con el proyecto: Belkis Ramírez

12

Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas en el centro de Acciones Sociales (CASA) del Jardín Botánico

Prof. Responsable: Yelitza León

Tutora que participó con el proyecto: Yelitza León

13

Mejoramiento y acondicionamiento de los senderos naturales de Monte Zerpa como espacios educativos, recreativos y ecoturísticos

Prof. Responsable: Mayanin Rodríguez

Tutora que participó con el proyecto: Mayanin Rodríguez

14

La Universidad va a la escuela Primaria y Secundaria

Prof. Responsable: José Alberto Torres

Tutor que participó con el proyecto: José Alberto Torres

En el Anexo N° 2 se podrá visualizar la Estadística de tutores y estudiantes que participaron en el Servicio Comunitario durante el año 2013.

De todos los proyectos ejecutados, se seleccionaron cinco para describir y destacar el impacto en la comunidad donde fueron desarrollados; se muestran a continuación:

DIRECCIÓN ACADÉMICA

7.1.- Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del estado Mérida en Ciencias Básicas. Sub-proyecto: Campaña de concientización sobre el peligro de los Triatomínos en la transmisión de la enfermedad de Chagas en el Municipio Sucre del Estado Mérida.

Comunidades: Localizadas en el Municipio Sucre, Chiguará, Estado Mérida.

(1) Liceo Bolivariano Francisco Antonio Uzcátegui. Se atendieron a un total de 425 alumnos. (2) Escuela Bolivariana Estado Nueva Esparta. Se atendieron a un total de 330 alumnos.

Tutora. Prof. Francys Andreína Avendaño Rangel

Impacto del proyecto:

En los dos planteles educativos se llevó a cabo una campaña de concientización sobre el peligro de los Triatomínos en la transmisión de la enfermedad de CHAGAS. Esta consistió en informar, motivar y orientar a la población infantil y juvenil sobre el peligro que representan los Triatomínos como vectores del agente causal de la enfermedad de CHAGAS. Las charlas resultaron ser de gran alcance debido a que los conocimientos impartidos sirvieron para la replicación de la información, por parte de los estudiantes, en otras comunidades.

Una gran cantidad de alumnos, de ambas instituciones, colectaron alrededor de 80 Triatomínos en sus viviendas; entre los cuales se encuentran los principales vectores de la enfermedad de CHAGAS como son: *Rhodnius prolixus*, *Triatoma maculata* y *Panstrongylus geniculatus*. Esto indica que las comunidades están en riesgo de contraer la enfermedad, por lo que se hace necesario, un estudio a fondo para tomar las medidas de control.

Con la ayuda de investigadores del IVIC, se lograron inspeccionar alrededor de 25 viviendas con la finalidad de descartar una posible domiciliación de los Triatomínos. A través del análisis de las muestras de sangre se detectó a una persona como positiva para la enfermedad de CHAGAS y fue remitida al HULA para controlar la enfermedad.

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del estado Mérida en Ciencias Básicas. Sub-proyecto: Campaña de concientización sobre el peligro de los Triatomínos en la transmisión de la enfermedad de Chagas en el Municipio Sucre del Estado Mérida.



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

7.2.- Proyecto: Asistencia, contribución y colaboración a la Organización para el Rescate y Conservación Animal (ORCA) de la ciudad de Mérida.

Comunidades: Urbanización Asoprieto-Hacienda Zumba, Municipio Campo Elías, Sector Zumba. Ejido-Merida

Número de personas atendidas (comunidad y estudiantes): mayores a 300

Tutora. Prof. Belkis Ramírez

Impacto del proyecto:

Se impartieron charlas a 180 niños correspondientes al 4º, 5º y 6º grado de la U.E Bolivariana San Miguel, acerca de la función de la Organización para el Rescate y Conservación Animal (ORCA) y de las leyes de protección animal; se fortalecieron los valores de respeto, aprecio y solidaridad hacia los animales, que en muchos casos han sido víctimas del maltrato y descuido por parte de personas irresponsables.

El personal directivo de la Unidad Educativa invitó a continuar con la labor de difusión de la función de ORCA y de dar a conocer la Ley de Protección a la Fauna Doméstica, Libre y en Cautiverio; ya que la atención y cuidado de animales representa una tarea que ha ofrecido beneficios a la comunidad, puesto que muchas de las personas que la integran acuden a las instalaciones de ORCA en busca de atención médica veterinaria, además de ser este servicio una alternativa que evita el crecimiento de la población de animales callejeros que puedan ocasionar la proliferación de enfermedades o que puedan ser víctimas de la crueldad humana.

Además de disminuir el tiempo de espera para la consulta de las mascotas y animales de la calle, la comunidad de la Urb. Asoprieto y de otras comunidades vecinas fueron beneficiadas con el Servicio Comunitario a través de la atención, limpieza, alimentación, vacunación y desparasitación de animales domésticos.

Proyecto: Asistencia, contribución y colaboración a la Organización para el Rescate y Conservación Animal (ORCA) de la ciudad de Mérida.



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve



7.3.- Proyecto: Sembrando Valores Ambientales (SELVA) en el Centro de Acciones Sociales y Ambientales (CASA) del Jardín Botánico de Mérida.

Comunidades: Pasaje 19 de abril. Av. Alberto Carnevalli, vía La Hechicera, Sector Santa Ana Norte. Consejo Comunal “La Hechicera Tibusay”, Mano a Mano intercambio agroecológico, CIULAMIDE, Jardín Botánico de Mérida y comunidades vecinas. Municipio Libertador-Mérida.

Tutora. Prof. Yelitza León

Impacto del proyecto:

Se promocionaron los talleres de huertos agroecológicos urbanos y manejo de desechos sólidos mediante afiches, pancartas con mensajes relativos al ambiente, televisión y radio y se organizó la ecoferia CASA. Todas estas actividades superaron las expectativas planteadas, ya que asistieron más de 150 personas de diferentes edades y se logró realizar una base de datos con colectivos, fundaciones y personas involucradas con la ecología. También se realizaron actividades en el Huerto de CASA, con la elaboración de compost y mezclas para semilleros, entre otros. Participaron entre 10 y 12 personas por jornada.

Además se organizaron jornadas de intercambios agroecológicos y sociales con los niños, a través del proyecto Mano a Mano. Se les enseñó a elaborar abono orgánico en sus casas, a hacer semilleros, cómo se deben trasplantar las plantas y su cuidado. Participaron, aproximadamente, 50 niños desde los 3 hasta los 12 años.

Con todo lo realizado se logró un intercambio de información entre las comunidades alrededor de La Hechicera y los proyectos del Jardín Botánico.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Proyecto: Sembrando Valores Ambientales (SELVA) en el Centro de Acciones Sociales y Ambientales (CASA) del Jardín Botánico de Mérida.

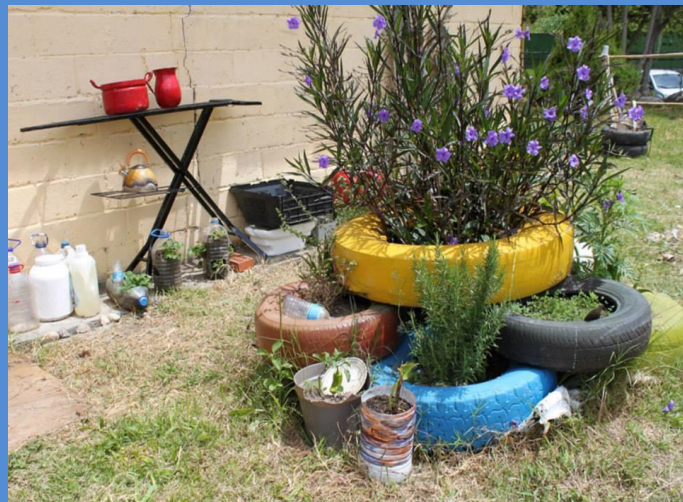
En el 3er Aniversario de Mano a Mano, Intercambio agroecológico Invitamos a:

MANO A MANO CON LOS NIÑOS

22 de JUNIO - BOHIO JARDÍN BOTÁNICO (Me)
Av. Alberto Carnevali, cerca la Hechicera, frente a la Pista Alejandra

- 1. **Distribución (Rubros orgánicos)** 10am - 1pm
- 2. **Taller para niños** • ¿Cómo sembrar? • Compostaje 9am - 11am
- 3. **Convivium (desayuno - Almuerzo)** • Laboratorio del sabor 2pm 8am - 3pm
- 4. **Actividades recreativas** (Payasos - Pinta Caritas - malabares - cuerda floja) 9am - 3pm
- 5. **Celebración Cumpleaños**

contactos • 0414 0816143 / 0416 155 39 50 / 0274 7909870
Información • consumidirecto.modo@gmail.com



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

7.4.- Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del estado Mérida en Ciencias Básicas. Sub-proyecto: La Química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.

Comunidades: E. B. Monseñor Jáuregui

Tutora. Prof. Marvelis Ramírez

Impacto del proyecto.

El impacto del proyecto se puede explicar de acuerdo al informe entregado por los representantes de la comunidad, Profesoras Alix Rojas y Elida Morillo, que dice textualmente: “Por medio de las diferentes actividades desarrolladas en el cumplimiento del Servicio Comunitario, los estudiantes de la Escuela Básica “Monseñor Jáuregui” adquirieron, afianzaron, comprobaron y aplicaron conocimientos básicos del arte de la Química en su diario vivir. Dichas acciones se llevaron a cabo a través de charlas por las aulas y exhibición de experimentos sencillos con excelentes explicaciones, adaptando el vocabulario al nivel académico del estudiantado y en un tiempo adecuado. Después de las mismas, los docentes observaron en sus escolares una gran motivación e interés por la Ciencia, la investigación y la experimentación. Prueba de ello, la presentación de experimentos de los jóvenes del Sexto Grado Sección B, a cargo de la Prof. Neyla Ramírez.

Desde el Centro de Ciencias “Simón Bolívar” felicitamos a la Comisión Sectorial del Servicio Comunitario de la Facultad de Ciencias, por ayudar a elevar el nivel de enseñanza en nuestra Unidad Educativa con un grupo de estudiantes excelentemente preparados en su carrera universitaria”.

Se trabajó con un total de 24 secciones de Tercero-Sexto Grado de Educación Básica. Cada grado con tres secciones por turno (mañana y tarde), abarcando 780 personas, obteniendo como resultado la enseñanza del mensaje transmitido y el interés de la Química como ciencia básica en los alumnos e inclusive en los profesores de cada aula.

Los estudiantes prestadores del Servicio Comunitario fueron muy bien atendidos por la comunidad: les daban el almuerzo y, al finalizar el Servicio, les otorgaron un certificado de reconocimiento “por su inestimable contribución a fomentar la investigación y el interés por la ciencia en nuestros estudiantes”. Además, les dedicaron un reportaje en el periódico escolar III Milenio, Año 15, N° 01 de marzo, 2013.

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del estado Mérida en Ciencias Básicas. Sub-proyecto: La Química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.



III MILENIO
Año: 15 Nº 01 <http://periodicoescolariiiimilenio.blogspot.com>

Centro de Ciencias.
Lluvia Química Cae en el "Monseñor Jáuregui".

El Centro de Ciencias "Simón Bolívar" aprovechando el Proyecto "Divulgación de la Ciencia e incidencia en la Formación de la población Infantil y Juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas" que desarrolla la Escuela de Química - Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes solicitó estudiantes prestadores del Servicio Comunitario para dictar charlas y realizar experimentos sencillos de Química que tuvieran relación con las actividades de la vida diaria. Dicho grupo integrado por 11 jóvenes (Deneb Reyes, Hilines Rosal, Julio Trejo, Lismar Nava, Analio Dugarte, Astrid Blanco, José Quintero, Pablo Angulo, Andrés Márquez, Luisiana Lobo y Germán Paporoni) se dedicó a educar, entretener y motivar con el arte de la Química a los niños, niñas y docentes de ambos turnos de nuestra escuela, en su mayoría de la II Etapa. Felicitamos a estos jóvenes por su excelente desempeño y por motivar en nuestros estudiantes el interés por la ciencia y la investigación.

Centro de Ciencias "Simón Bolívar".



DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

7.5.- Proyecto: Evaluación de los bambúes *Guadua angustifolia* en la reforestación y recuperación de la microcuenca del río Albarregas

Comunidades: Santa Rosa, Sector La Hechicera y comunidades vecinas. Municipio Libertador

Tutora. Prof. Francisca Ely Bali

Impacto del proyecto:

Se realizaron talleres teóricos y prácticos en la comunidad de Santa Rosa para explicarles la importancia de la *Guadua angustifolia* (especie de bambú) y sus múltiples usos, principalmente como reservorio importante de agua, como ayuda en la regulación de los caudales y en la captura de CO₂, así como en la purificación del ambiente.

Con el Servicio Comunitario se pretende restaurar la cuenca alta del río Albarregas, para ello ya se ha realizado la primera siembra para la protección de un talud y se van efectuar otras siembras en lugares de riesgo de deslizamiento de taludes, así como en lugares específicos de la quebrada.

Entre las actividades realizadas se encuentran las Jornadas de Siembra de *Guadua*, mantenimiento, toma de mediciones y monitoreo del crecimiento de la *Guadua* sembrada, replicación de Chusquines de *Guadua* en el vivero del Jardín Botánico de Mérida. También se realizaron Jornadas de siembras de bambúes en adyacencias del Río Albarregas, Sector El Conuco, Jardín Botánico de Mérida.

La Oficina de Prensa de la Universidad de Los Andes, les realizó dos reportajes:

- Universidad de Los Andes desarrolla proyecto de reforestación del río Albarregas. Mayo 28, 2013.
- Niños de U.E. Santa Rosa recibieron entrenamientos sobre siembra y beneficios del Bambú. Septiembre 26, 2013.

También se realizaron talleres de replicación, importancia y usos del bambú dirigidos a niños de Primera y Segunda Etapa de la Escuela Básica Estadal Santa Rosa y la Escuela Bolivariana Camilo Conteras. Se realizaron visitas guiadas al Jardín Botánico de Mérida, donde se les mostraron las colecciones de bambúes, se les explicó su valor ornamental, el gran potencial que poseen como materia prima y su importancia en la regulación del agua en los ecosistemas. Con los niños de la Escuela Básica Estadal Santa Rosa se hizo una jornada de siembra en un área inestable adyacente a una vivienda en Santa Rosa. También se realizaron piezas de artesanía y el Concurso creativo "Reflejando lo aprendido sobre el Bambú".

Con todas estas actividades se logró crear conciencia acerca de la importancia de proteger las microcuencas y la utilidad del bambú para ese fin; esto sirvió para que la comunidad de

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Santa Rosa y sus alrededores se hayan abocado a colaborar con estos jóvenes de la ULA en el cumplimiento de su Servicio Comunitario.

Proyecto: Evaluación de los bambúes *Guadua angustifolia* en la reforestación y recuperación de la microcuenca del río Albarregas



Universidad de Los Andes desarrolla proyecto de reforestación y recuperación del río Albarregas
 2 de febrero de 2012 23:07:00
 *** Nuevos estudiantes de Biología aprenden y aplican sus conocimientos sobre las múltiples uses de la guadua angustifolia (espasa de bambú) a través de talleres técnicos y prácticos realizados en la comunidad de Santa Rosa

Estudiantes de la etapa escolar y básica incorporados a este proyecto de reforestación y recuperación del río Albarregas con el aprendizaje del uso de la guadua.

Estudiantes de la licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias, realizan un proyecto de servicio comunitario denominado "Evaluación de los bambúes."

Niños de Uf Santa Rosa recibieron entrenamientos sobre siembra y beneficios del Bambú
 2 de febrero de 2012 23:07:00
 Nuevos proyectos sobre el Bambú (*Guadua angustifolia*) han venido desarrollándose investigadores de la Universidad de Los Andes, específicamente de la Facultad de Ciencias y de la Facultad de Ciencias Posgrados y Ambientales, en estos proyectos también se han incorporado estudiantes de diferentes facultades mediante el servicio comunitario, quienes bajo la tutela de la profesora Francisca Bly, asistente en Bambú, están trabajando concretamente sobre esta planta y sus beneficios en varias comunidades de Mérida.

En este contexto, la profesora de la Facultad de Ciencias, Francisca Bly, manifestó que durante este primer año han venido trabajando en las escuelas y comunidades cercanas al río de Santa Rosa, donde tienen el área de estudio experimental con *Guadua angustifolia*, en la que realizan estudios sobre cuál es la resaca y tolerancia de esta planta a los frentes operativos de cultivo para además observar la fluctuación en el cambio climático mediante la alternancia de períodos de grandes precipitaciones y períodos de sequía intermitente con el fin de observar cuál es el tiempo de resaca del terreno y en cuanto a esto se va a hacer un estudio sobre cómo se puede aprovechar.

Francisca Bly, investigadora y profesora de la Facultad de Ciencias, en taller del Servicio Comunitario con el profesor del Bambú.

Niños de la Uf Santa Rosa reciben taller de parte de estudiantes del Servicio Comunitario de la ULA en relación con lo que se puede hacer a nivel de la Uf Santa Rosa.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
 Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

8.- Reflexión más destacada

En el Informe Final de Servicio Comunitario hay un apartado muy importante. Se trata de la Reflexión sobre las actividades desarrolladas por los estudiantes.

Como Coordinadora Sectorial, y después de leer todos los informes entregados por los estudiantes que culminaron el Servicio en el año 2013, seleccioné la reflexión de la Br. Silva Perdomo como la más destacada.

Reflexión sobre las actividades desarrolladas por la Br. Silva Perdomo

Ensayo breve que recoja las impresiones personales sobre los siguientes aspectos: contenidos académicos aplicados en la ejecución del proyecto, participación con la comunidad, conocimiento y dominio del perfil social y de los problemas de la(s) comunidades objeto del proyecto, impacto del proyecto a nivel personal (cambios favorables o desfavorables de actitudes y aptitudes)

Contenidos académicos aplicados en la ejecución del proyecto:

Más que académicos diría que de pedagogía y humanismo, cosas que en mis cursos universitarios no le dedican tiempo, pero satisfecha porque pude trabajar con conocimientos nuevos, uso de anatomía de perros y gatos con la finalidad de aplicar las inyecciones de anestesia, cuál era la mejor forma de hacerlo, como limpiar gusaneras formadas en la piel del animal, como asistir con el material quirúrgico a la persona que está realizando una intervención del tipo esterilización y/o castración, como brindar amor a los animales desprovistos de esperanza y también a los que la tienen, como tolerar en muchos casos la inconsciencia de las personas que llevan a sus mascotas a la fundación ORCA, aprender la importancia de estimular a los niños al respeto, consideración y buen trato al animal, despertando su consciencia respecto al medio ambiente y la interrelación con los demás seres y con ellos mismos.

Se dieron charlas a un grupo de niños, entre ellos algunos con discapacidades, y fue maravilloso disfrutar de enseñarles y gozar de nuevas perspectivas propuestas por ellos y además de manera indirecta reforzar en mi mente que una cosa es la teoría y otra la práctica, pero que gracias a la teoría puedo discernir y elegir qué cosas son las más convenientes para llevar la práctica.

Participación con la comunidad:

Bastante reciprocidad, un trato de agradecimiento por haber llevado la Universidad a esas áreas del estado, agradecidos por querer participar en la divulgación del cuidado animal y sobre todo por tomar tiempo valioso del cuidado de los perros y gatos de la fundación, un trabajo no muy apreciado por muchos. Felicidad por parte de los niños de la unidad educativa San Miguel por darse cuenta de que cada uno es una fuente de oro para la humanidad y porque se quedan con el conocimiento de que en su misma comunidad hay una fundación a

DIRECCIÓN ACADÉMICA

la cual pueden acudir en caso de que sea necesario para la atención y cuidado de su mascota.

Los logros alcanzados fueron los siguientes:

- ✓ La comunidad del Sector Asoprieto se benefició con el servicio comunitario prestado en ORCA, respecto a la asistencia brindada, en virtud que se agilizó el proceso de atención a los animales en consulta.
- ✓ La comunidad experimentó el servicio de los prestadores comunitarios a través de la atención, limpieza, alimentación, vacunación y desparasitación de animales domésticos.
- ✓ Se difundió el alcance del proyecto comunitario por medio de charlas a 180 estudiantes pertenecientes a la U.E. Bolivariana San Miguel. Los niños y niñas participaron activamente y manifestaron de formas diferentes el respeto y cariño hacia los animales maltratados, abandonados y discapacitados. Reconocieron la labor desempeñada por el personal de ORCA y su importancia dentro de su comunidad.
- ✓ El personal directivo de esta escuela nos invitó a continuar con la labor de difusión de la función de ORCA como organización, y de dar a conocer la ley de protección de la fauna libre y en cautiverio.
- ✓ El Servicio comunitario fue recíproco puesto que los prestadores del servicio comunitario, también adquirieron conocimientos básicos de la estructura anatómica del animal y una maravillosa y única experiencia en la manipulación de los mismos.

Conocimiento y dominio del perfil social y de los problemas de las comunidades objeto del proyecto:

Hay necesidades como en todos lados, pero en sí los problemas de la comunidad vista desde el cristal de la protección animal es bastante pobre, mucha inconsciencia, pero ya con la participación de la fundación ORCA y con la participación de servicios comunitarios puede aportarse un grano de arena para la mejora del trato y cuidado de los animales sin y con vivienda.

Impacto del proyecto a nivel personal (cambios favorables o desfavorables de actitudes y aptitudes):

Hay un dicho que fue mi inspiración para trabajar en el proyecto ORCA:

“Olvidad todo lo aprendido. Dejad atrás vuestras mochilas cargadas de conocimientos, prejuicios y teorías. Venid con las manos vacías para poder recoger todo lo que los animales pueden y tienen para ofrecer”. Siempre vale la pena.



Este servicio comunitario es la respuesta a una necesidad que sale del interior. Quería trabajar con emociones; el tiempo tiene velocidades diferentes en función de cómo lo estás pasando. 120 horas de servicio, son muchas horas desperdiciadas si se invierten en algo que no te apasiona.

Los animales no juzgan ni valoran, les da igual si las personas tienen más o menos dinero, o si son más o menos agraciadas. Los perros captan el lenguaje corporal y no verbal de un ser humano. LOS HUMANOS BASAN SUS RELACIONES EN PALABRAS Y LOS PERROS EN LO QUE VEN. ¡Las palabras limitan y apuntan! Por eso hay que aprender a trabajar con ellas. Sin darnos cuenta, encasillamos a las personas en arquetipos y les concedemos sus virtudes y defectos.

Saber estar y saber vivir el momento, el aquí y el ahora; algo que parece tan obvio y sencillo resulta a veces lo más complicado. Un animal te muestra la importancia de vivir el aquí y el ahora.

Un animal puede darte vida. No son tan diferentes de nosotros: quieren ser tratados con educación y aprecio, por ello la importancia de trabajar siempre en positivo nunca en negativo. Da de lo que tienes para merecer y recibir lo que te falta.

Se dice que la convivencia con una mascota actúa como un antidepresivo natural. Con tomarse una pausa y aprender a escuchar, a observar lo que las mascotas son capaces de dar te sorprenderán, tanta sabiduría y amor incondicional, algo que el ser humano ha ido olvidando por creerse dueño del territorio y por el ansia de querer poseer; “mas toda planta, roca o criatura viva está, tiene alma, es un ser”.

Pero no cabe duda que la teoría de la biofilia popularizada por Edward Wilson en 1894 “los seres humanos tenemos la necesidad de afiliarnos con otras formas de vida” es cierta, ya que cuando lo necesitas buscas bien sea el contacto con los animales, o con las plantas.

No hablo de grandes revoluciones ¡no siempre suceden! O no tan rápido como quisiéramos. Pero ¿Cómo valorar el peso de la felicidad? ¿Cómo puedo decir qué vale más la pena, si los meses compartidos con ORCA, las horas dando las charlas o el tiempo que se requirió para la aprobación de este proyecto?

Ser consciente lo cambia todo.

He comprendido que si algo me molesta debo intentar que cambie, el primer paso es el más difícil de un camino de miles de kilómetros.

Haber compartido gran parte de lo que va de año en la fundación ORCA me permitió reafirmar que las personas pueden cambiar. Aprendí a mirar el mundo de

DIRECCIÓN ACADÉMICA

otra manera y a disfrutar los pequeños detalles. Comprendí que las personas no solo deben ser definidas por lo que les falta, sino también por lo que poseen. Se trata de que lo descubran.

Los momentos tristes me han hecho más fuerte. Los alegres me han hecho feliz.

Así que no hay mejor terapia que compartir los buenos recuerdos y con esto quiero compartir contigo, lector, que fue una experiencia fabulosa haber dedicado mi servicio comunitario, mi tiempo, en algo que me apasiona, atender animales en una Fundación dedicada al cuidado y la protección animal, haber conocido personas sorprendentes como el asistente en veterinaria Juan Carlos Díaz y todo su grupo, haber dado unas charlas a niños de básica. Todo esto me ha orientado en la decisión de elegir la opción adecuada en mi carrera.

9.- Fortalezas y debilidades del Servicio Comunitario, período 2013

9.1.- Debilidades detectadas durante el período

- Falta de interés de parte de los profesores para desarrollar actividades de servicio comunitario.
- Los estudiantes, a pesar de aprobar el curso de inducción en línea, quedan con muchas dudas con respecto a cómo se debe realizar el Servicio Comunitario.
- Financiamiento insuficiente para ejecutar los proyectos.

9.2.- Fortalezas detectadas durante el período

- A pesar de que son pocos los profesores que han participado en los proyectos de Servicio Comunitario, una fortaleza es el gran entusiasmo y vocación de servicio demostrado.
- Interés y motivación por parte de los estudiantes hacia las actividades de Servicio Comunitario.
- Interés de las comunidades hacia el Servicio que prestan nuestros estudiantes.
- Aprobación de la normativa interna de Servicio Comunitario por parte del Consejo de la Facultad de Ciencias.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



- Aumento del número de proyectos de Servicio Comunitario para ser ofertado a los estudiantes.
- Realización de la Jornada Interna de Servicio Comunitario-Facultad de Ciencias 2013.
- Charla sobre las normativas de Servicio Comunitario a profesores y tutores.
- Campaña para llamar la atención de los profesores de nuevo ingreso y lograr que se incorporen a las labores de Servicio Comunitario.

Informe realizado por:
Prof. Marvelis Ramírez
Coord. Sectorial Fac. de Ciencias
Enero, 2014

ANEXO N° 1

JORNADA INTERNA DE SERVICIO COMUNITARIO 2013 FACULTAD DE CIENCIAS-ULA

INFORME

Con la finalidad de promover y destacar la importancia de la realización del Servicio Comunitario, no solo como un requisito obligatorio enmarcado en una ley, sino como una actividad que ayuda al estudiante universitario a demostrar su vocación profesional al aplicar los conocimientos científicos adquiridos durante su formación académica en beneficio de las comunidades, la Comisión Sectorial de la Facultad de Ciencias, decidió realizar la Jornada Interna de Servicio Comunitario 2013.

El evento se realizó en la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Los Andes, el día jueves, 07 de noviembre de 2013 en el salón A-10, desde las 8:30 am hasta las 6:00 pm.

Detalles de la actividad realizada

Las actividades se dividieron en dos sesiones:

Primera sesión. Se realizaron exposiciones de diferentes personalidades destacadas en el ámbito universitario y estrechamente relacionadas con actividades de Servicio Comunitario.

8.30 am. Apertura del acto a cargo del Dr. Nelson Vilorio, Decano de la Facultad de Ciencias.

Palabras de la Prof. Patricia Rosenzweig Levy, Vicerrectora Académica de la Universidad de Los Andes.

9:20 am. Inicios del Servicio Comunitario en la Facultad de Ciencias. Prof. Olga Porras.

9:45 am. Presentación acerca de la nueva modalidad del curso de inducción. Presentador: Prof. José Ivo Contreras. Asesor Académico del Curso de Inducción Virtual del Servicio Comunitario

10:30 am. Refrigerio

10:50 am. Rol que podría desempeñar el Servicio Comunitario en las actividades realizadas por la Organización Nacional Antidrogas (ONA). Lcda. Carla Rodríguez.

11:20 am. Servicio Comunitario en el Museo de Ciencia y Tecnología del Estado Mérida (MUCYT). Ing. David Segura y TSU. Gissel Meza.

12:00 m. CIULAMIDE y el Servicio Comunitario. TSU. Juan de Dios Casadiego.

12:30 am. Diagnóstico comunitario para la formulación de proyectos sociales, ejecución y evaluación de indicadores de logros. Lcdo. Daniel Contreras.

Segunda Sesión. En esta segunda parte, los protagonistas fueron los estudiantes.

2:30 pm. Bases legales del Servicio Comunitario. Presentadora: Abog. María Carolina Marcano.

3:00 pm. Proyectos ofertados por la Facultad de Ciencias. Presentado por los profesores responsables y estudiantes que ya realizaron o están realizando el Servicio Comunitario.

A continuación se mencionan las exposiciones:

1.- Expositor: Br. Yon Efraín Reinoza Dugarte. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Mayanin Rodríguez

Proyecto: Mejoramiento y acondicionamiento de los senderos naturales de Monte Zerpa como espacios educativos, recreativos y eco-turísticos.

2.- Expositora: Andrea Paola Rivas Marquina. Servicio realizado en el año 2012.

Tutora: Prof. Marvelis Ramírez

Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil de Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria

3.- Expositor: Br Paredes Yorman. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Yelitza León

Proyecto: Sembrando valores ambientales (SELVA) en el Centro de Acciones Sociales y Ambientales (CASA) del Jardín Botánico./ Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.

4.- Expositora: Oriana Villafranz Márquez. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Francisca Ely Bali

Proyecto: Evaluación de la Bambúes Guadua angustifolia en la reforestación y recuperación de la microcuenca del Río Albarregas

5.- Expositor: Br. Wilvis José Balcazar Esteva. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Rosa De Jesús

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.

6.- Expositores: Silva Lídice Perdomo Ramírez y Diego Armando Andrade Alviarez. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Belkis Ramírez

Proyecto: Asistencia, contribución y colaboración a la Organización para el Rescate y Conservación Animal de la Ciudad de Mérida (ORCA)

7.- Expositora: Carmen Faviola Sánchez Gutiérrez. Servicio realizado en el año 2013.

Tutora: Prof. Anairamiz Aranguren Becerra

Proyecto: Divulgación de la ecología como ciencia: la educación ambiental y su importancia para el desarrollo sustentable de la región andina

8.- Expositor: Lic. Ángel Lobo. Servicio realizado en el año 2012.

Tutor: Prof. Wilfredo Quiñones

Proyecto: Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.

5:30 pm. Entrega de Certificados de Reconocimiento a estudiantes destacados durante la ejecución del Servicio Comunitario (ver anexo), cumpliendo con el Artículo 17 de la Ley de Servicio Comunitario del Estudiante de Educación Superior (Artículo 17 LSCEES).

Entrega de reconocimiento (Botón) a la Prof. Olga Porras, por ser la responsable del proyecto que ha sido más utilizado por tutores y estudiantes de la Facultad de Ciencias.

Conclusión de la actividad

Todos los expositores mostraron una gran sensibilidad social y una admirable vocación de servicio que nos impulsa a seguir adelante con este tipo de eventos, que poco a poco nos ayudará a vencer esa falta de motivación de muchos profesores para asumir las tutorías.

También hay que destacar la poca promoción que hicieron los Departamentos al evento, porque no solo es dar el permiso para que una actividad tan importante pueda ser realizada, es también el compromiso de asumirla como propia y, de alguna manera, motivar a los estudiantes y profesores a participar masivamente.

Agradecimientos

El Comité Organizador agradece profundamente el gran apoyo brindado por el Decano, Dr. Nelson Vilorio y demás miembros del Consejo de Facultad, a la Comisión Central de Servicio Comunitario (Dra. Ana Carlota Pereira y Lcda. Rebeca Meza), a las Coordinadoras Sectoriales Profesoras Irma D´Lacoste y Nellyana Salas y a todas aquellas personas que de una u otra forma hicieron posible la realización de tan importante evento.

COMITÉ ORGANIZADOR

Prof. José Andrés Abad. Director Académico
Prof. Marvelis Ramírez. Coordinadora Sectorial
Br. Raúl Rojas. Representante Estudiantil

COMITÉ DE APOYO

Prof. Floralba López. Representante por el Departamento de Química
Abog. María Carolina Marcano. Secretaria
Abog. Marleny Olaizola TSU. Susana Segura
Br. Katherin Candia Chávez

APOYO LOGÍSTICO

Br. Arquímedes Rigual Ramírez Br. Andrea Rivas Marquina
Br. Alix Bastidas Ángel Br. Deneb Reyes Guerra
Br. Carlos Rodríguez Ramírez

Informe realizado por:
Prof. Marvelis Ramírez
Coord. Sectorial Fac. de Ciencias
Noviembre, 2013

Certificados de Reconocimiento a estudiantes destacados Jornadas Internas de Servicio Comunitario 2013- Facultad de Ciencias

Tutor: Quiñones Wilfredo C.I. 11.710.925 Registro: 0846				
Proyecto: Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Lobo Ángel	18.125.407	Biología	Municipio Zea Estado Mérida	2012
Ramírez Richel	19.046.086	Biología	Municipio Zea Estado Mérida	2011
Tutor: Rosa De Jesús C.I. 8.000.803 Registro: 0837				
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Balcazar Esteva Wilvis José	16.321.516	Biología	U.E. Colegio San Juan Bosco	2013
Rengifo Carrillo Marcos Ramón	20.432.241	Biología	U.E. Colegio San Juan Bosco	2013
Mora Rodríguez Luis Alberto	19.487.321	Biología	L.B. Gonzalo Picón Febres	2012

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Tutor: Francys Avendaño C.I. 107.456.258 Registro: 0671				
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del estado Mérida en ciencias básicas.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Rey Sánchez Kléver Orangel	17.664.519	Biología	L.B. Francisco Antonio Uzcátegui	2013
Tutor: León Yelitz C.I.8.033.845 Registro: 3066 (Jardín Botánico)				
Proyecto: Sembrando valores ambientales (SELVA) en el Centro de Acciones Sociales y Ambientales (CASA) del Jardín Botánico./ Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Paredes Yorman	16.444.365	Biología	U.E. Estatal "Santa Rosa"	2013
Tutor: Francisca Ely Bali C.I. V-23.212.236 Registro: 3063 (Jardín Botánico)				
Proyecto: Evaluación de la Bambúes Guadua angustifolia en la reforestación y recuperación de la microcuenca del Río Albarregas				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Villafranz Márquez Oriana	20.085.467	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Fernández Pérez José David	19.996.444	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Polanco Daniela	20.297.222	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Bustos Pérez Xiomar	20.717.193	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Flores Peñuela Rebeca Alejandra	18.620.298	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Dávila Escobar María Astrid	20.200.201	Biología	Consejo Comunal Santa Rosa	2013
Tutor: Mayanin Rodríguez C.I. 12.749.490 Registro: 0816 (ICAE)				
Proyecto: Mejoramiento y acondicionamiento de los senderos naturales de Monte Zerpa como espacios educativos, recreativos y eco-turísticos.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Reinoza Dugarte Yon Efraín	17.130.031	Biología	Santa Rosa	2013
Tutor: Anairamiz Aranguren Becerra C.I. 8.006.274 Registro: 3101				
Proyecto: Divulgación de la ecología como ciencia: la educación ambiental y su importancia para el desarrollo sustentable de la región andina.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Sánchez Gutiérrez Carmen Faviola	19.592.428	Biología	Inparques Mérida-Trujillo-Barinas y Dea Mérida	2013
Tutor: Olga Porras C.I. Registro: 0173				
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Landaeta Vegas Yolanda	17.633.986	Matemática	Centro de Investigaciones de Astronomía (CIDA)	2013
Cuevas Otahola Bolivia Teresa	18.442.796	Matemática	Centro de Investigaciones de Astronomía (CIDA)	2012
Tutor: Belkis Ramírez C.I 8.000.475 Registro: 0858 (Química)				
Proyecto: Asistencia, contribución y colaboración a la Organización para el Rescate y Conservación Animal de la Ciudad de Mérida (ORCA)				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Perdomo Ramírez Silva Lidice	19.751.009	Biología	Urb. Asoprieto (Ejido)	2013
Andrade Alviarez-Diego Armando	20.427.720	Biología	Urb. Asoprieto (Ejido)	2013



Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855				
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Zavala Morillo Karina Constanza	11.475.935	Química	Liceo Bolivariano Alberto Carnevali	2009
Vásquez Marcano Rossana	16.934.557	Química	Liceo Bolivariano Alberto Carnevali	2009
Tutor: Lopéz Floralba C.I. 13.027.326 Registro: 3122				
Proyecto: Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Rangel Euzcateguy Geraldine del Valle	17.341.448	Química	C.E Inicial Nacional Bolivariano "El llano"	2011
Tutor: Ramírez Marvelis C.I.5.876.457 Registro: 0857				
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil de Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Quintero Suárez José Mauricio	20.849.902	Química	E.B. Monseñor Jáuregui	2013
Rivas Marquina Andrea Paola	20.409.722	Química	L.B. Dr. Gerónimo Maldonado Bailadores	2012
Rigual Ramírez Arquimides José	20.124.130	Química	Fundación Jardín Botánico	2012
Tutor: Játem Alicia C.I. 3.681.324 Registro: 0914				
Proyecto: Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil de Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-Proyecto: Química en la cocina. Taller teórico y experimental				
Apellidos y Nombres	C.I	Carrera	Comunidad	Año
Márquez Contreras Yojan	18.856.842	Química	Colegio Universitario Hotel Escuela de Los Andes Venezolanos(CUHELAV)	2013

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mérida, 03 de febrero de 2014

Profesor:

José Andrés Abad
Director Académico
Facultad de Ciencias

En respuesta a solicitud de la Dirección Académica, anexo a la presente el Informe detallado de los trabajos que se han realizado en la Unidad de Recursos Audiovisuales, durante el año 2013.

Sin otro particular, a que hacer referencia quedo de Usted,

Atentamente,

Lic. Sheznarda Badell
Coord. Unidad de Recursos Audiovisuales

Anexo: Lo indicado.

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA UNIDAD DE RECURSOS AUDIOVISUALES AÑO 2013

Avisos

- ✓ Diseño e impresión de aviso para invitación a la Paradura de la Facultad.
- ✓ Diseño de aviso de convocatoria al conversatorio sobre **Linus Pauling**. Ponentes: Luis Hernández, Daniel Morales y Miguel Delgado.
- ✓ Diseño de aviso de invitación al curso de Nivelación de matemáticas a solicitud del Vicerrectorado Académico.
- ✓ Diseño de aviso de invitación a la charla: **"Protección respiratoria, auditiva y visual"**

Certificados

- ✓ Actualización e impresión de reconocimientos para el Premio Estímulo a los obreros de la Facultad en los meses de Julio y Diciembre.
- ✓ Diagramación e impresión permanente de Certificados a los Mejores Estudiantes de la Facultad, a solicitud de los interesados.
- ✓ Diseño de Reconocimiento especial a Estudiante de Matemáticas, Bachiller Pedro Alexander Abreu Nava

Trípticos

- ✓ Diseño y diagramación de tríptico informativo sobre "*Fasciolasis*" para el IVIC por solicitud del Decano
- ✓ Diseño y diagramación de tríptico informativo sobre "*Chachafruto*" para el IVIC por solicitud del Decano

XIII Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología:

- ✓ Actualización de información en el diseño del afiche.
- ✓ Diagramación de pendón y pancartas.

DIRECCION ACADEMICA

- ✓ Diagramación de distintivos para personal de protocolo.
- ✓ Diseño de certificados otorgados por asistencia al evento, a estudiantes y profesores como ponentes y presentadores de los experimentos, personal de apoyo y colaboradores.

Actividades de supervisión y control

- ✓ Chequeo general de los Auditorios.
- ✓ Inventario de los Auditorios (De Venanzi y A10).
- ✓ Préstamo de equipos a profesores y empleados.
- ✓ Formateo, Configuración, Instalación de programas, actualización de programas en Laptops.
- ✓ Chequeo de Video Beam
- ✓ Formateo, configuración e instalación de computadoras de Oficinas.
- ✓ Respaldo de información.
- ✓ Impresión de archivos.
- ✓ Llenado de formato de informe de resumen de equipos utilizados.
- ✓ Copia de programas utilizados en la unidad.
- ✓ Archivo de documentos de informes y correspondencia.
- ✓ Asesoría a profesores en aulas de clase.
- ✓ Solicitud de cotizaciones.
- ✓ Soporte en evento de Ciulamide (2do Encuentro Nacional de Recicladores).
- ✓ Base de Datos para Control de Certificados
- ✓ Servicio de digitalización permanente al Decanato, Dirección Académica y Dirección Administrativa, Oficina de Relaciones Interinstitucionales y Departamentos.

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Registro Fotográfico

MES DE ENERO

1. Registro de desechos en el sótano
2. Paradura en el Decanato

MES DE FEBRERO

1. Egresados Febrero
2. Registro de trabajos realizados en la nueva Dirección Administrativa
3. Registro de trabajos realizados en la Mezzanina

MES DE MARZO

1. Registro de continuación de trabajos en la Mezzanina
2. Egresados de Marzo

MES DE ABRIL

1. Egresados de Abril
2. Registro de evento ICAE Páramo Andino

MES DE MAYO

1. Egresados de Mayo
2. Registro cumpleaños de compañeros

MES DE JUNIO

1. Egresados Junio
2. Registro nueva Dirección Administrativa

DIRECCIÓN ACADÉMICA



3. Registro en varios espacios de la Facultad

MES DE JULIO

1. Egresados Julio
2. Registro pisos de la Facultad

MES DE SEPTIEMBRE

1. Registro Brigada de Autoprotección Ciencias
2. Registro en el Consejo de Facultad
3. Registro en celebración Día de la secretaria en le Crucetal

MES DE OCTUBRE

1. Registro en Conversatorio de Química
2. Registro en curso de Brigadistas
3. Egresados mes de octubre

MES DE NOVIEMBRE

1. Registro en actividad del Servicio Comunitario
2. Egresados mes de Noviembre
3. Registro en actividad el XIII Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología.

MES DE DICIEMBRE

1. Almuerzo despedida de año

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Control Préstamo de Equipos

TIEMPO DE USO	LAPTOPS	SALIDAS
98	1	79
47	2	16
42	3	21
74	5	63
172	6	62
120	7	63
166	8	76
132	9	62
36	10	49
42	11	46
24	12	16
13	13	14
11	14	14
15	15	8
14	16	6
16	17	7
26	18	11
1048		613

TIEMPO DE USO	VIDEO BEAM	SALIDAS
25	1	10
19	2	7
57	3	22
23	4	10
29	5	13
37	6	15
50	7	19
41	8	16
8	9	3
17	10	7
8	11	3
314		125

TIEMPO DE USO	RE	SALIDAS
6	2	7
8	3	5
4	10	2
18		14

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Es importante hacer de su conocimiento que la baja producción en la Unidad se debe a que desde el mes de marzo la impresora Hp 5550 asignada a esta unidad se encuentra fuera de uso por falta de un repuesto, el cual según el técnico de la empresa "Dataplus" no se encuentra en el país, continuamos en espera de que puedan repararla.

Sin más a que referirnos, y en espera de que podamos seguir cumpliendo eficientemente con las labores asignadas a la Unidad, quedo de Usted.

Atentamente,

Lic. Sheznarda Badell
Coord. Unidad de Recursos Audiovisuales

DIRECCIÓN ACADÉMICA

INFORME DE ACTIVIDADES COMISIÓN DE INFORMÁTICA 2013

A continuación se especifican las Dependencias administrativas, el cual se les realizó soporte técnico y mantenimiento de: Computadoras e impresoras:

- Jefatura del Departamento de Matemáticas
- Coordinación Docente de Matemáticas
- Coordinación de Servicios de Matemáticas
- Coordinación web del Departamento de Matemáticas
- Postgrado de Matemáticas
- Decanato de la Facultad de Ciencias
- Dirección Administrativa de la Facultad de Ciencias
- Dirección Académica de la Facultad de Ciencias
- Departamento de Física
- Departamento de Biología
- Departamento de Química
- Recursos Audiovisuales
- Jardín Botánico
- Postgrado de Química (PIQA)
- Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas
- Oficina de Registro Estudiantil
- Centro Estudiante de Ciencias
- CIULAMIDE
- Personal Docente del Departamento de Matemáticas

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Laboratorio de Computación del Departamento de Matemáticas:

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia
- Configuración del Servidos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia.

Laboratorios de la Facultad de Ciencias:

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Investigación Zona Norte (LIZN)
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples de la Facultad de Ciencias
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples del Edificio Teórico de Matemáticas
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Docencia de la Facultad de Ciencias
- Apoyo Técnico de Video Conferencias

Desarrollos de sistemas para la Facultad Ciencias:

- Diseño, instalación e implementación del programa de Taller de Reparación de Equipos del Laboratorio de Investigación Zona Norte
- Diseño e implementación de Pagina Web con la nueva imagen Institucional de la ULA, bajo joomla
- Pasantes (Instituto Universitario de tecnología "Antonio José de Sucre
- Elaboración y diseño de software de Control de Inventario de Hardware

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Apoyo en Cursos:

- Apoyo técnico en Instalación y configuración de los Cursos Dictados por el PAD en el Laboratorios de Investigación Zona Norte. Pantalla Interactiva

Actividades diarias de la Coordinación de Informática

- Custodiar los materiales, equipos y programas asignados al laboratorio.
- Instalación de equipos, programas y/o actualizaciones en diferentes dependencias
- Atención de fallas que presentaron algunos los programas y equipos a nivel de toda la facultad de Ciencias
- Control de inventario de los recursos del laboratorio.
- Velar por el cumplimiento de las normas y procedimientos establecidos.
- Ejecutar tareas de transcripción y captura de información a través de cualquier dispositivo electrónico
- Operar, recursos de tecnología de información y comunicación y medios audiovisuales, Video Conferencia. En el año de la Química
- Realiza actividades administrativas (control de: usuarios, correspondencias, atención al público, recursos y servicios)
- Velar el orden equipos y sitios de trabajo, reportando cualquier anomalía.
- Atención de los reportes de fallas presentadas a nivel de las dependencias
- Brindar apoyo técnico a los usuarios en el ámbito de su competencia
- Verificar el funcionamiento de los equipos y/o sistemas una vez subsanadas las fallas.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Mantener el inventario de los recursos de tecnología de información y comunicación
- Realización de respaldos de información en distintos equipos por revisar
- Participación en el entrenamiento a usuarios en la operación de los recursos informáticos
- Controlar la utilización de las herramientas de trabajo
- Trasladar equipos, herramientas y materiales al sitio que lo requiera.
- Instalar los recursos y servicios de las tecnologías de información y comunicación
- Detectar fallas de los recursos de las tecnologías de información y comunicación en cada una de las dependencias solicitantes
- Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los recursos de las tecnologías de información y comunicación
- Reparación de equipos en mal estado
- Controlar las piezas y equipos de computación, así como los repuestos, a fin de evitar su extravío o intercambio
- Elaboración requisiciones de materiales, equipos y herramientas de computación
- Mantenimiento y funcionamiento operativo los enlaces internos y externos de las redes de las tecnologías de información y comunicación.
- Configuración los servicios y recursos asociados a las tecnologías de información y comunicación

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Reportar fallas o situaciones de excepción de los recursos y servicios de informática Verifica el funcionamiento de nuevos equipos, materiales y componentes
- Elaborar informes según sea la novedad existente
- Realizar cualquier otra tarea afín que le sea asignada
- Inventario de Software y Hardware
- Actualización Pagina Web bajo lenguaje joomla
- Recuperación de equipos de computación

Atentamente

Prof. Wilman Brito
Coordinador Comisión de Informática

C.C: Departamento de Matemáticas

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve



COORDINADOR
PROFESOR VÍCTOR GARCÍA

PERÍODO: *desde 07/01 hasta 13/12 del 2013*
MÉRIDA-VENEZUELA

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: www.ciens.ula.ve Correo_e: direccionacademica@ula.ve

PROGRAMA ACADÉMICO INTERDISCIPLINARIO (PAI)

Es un programa que permite a estudiante de la Universidad de Los Andes el desarrollo e implementación de planes de estudios multidisciplinarios e individualizados según la necesidad existente.

El PAI es un programa de estudio completamente opcional y de libre selección por los estudiantes. El PAI no es un requisito para el logro del grado de Licenciado.

Aprobado por el Consejo Nacional de Universidades, en sesión ordinaria de fecha 18 de marzo de 2005 y el Consejo Universitario, según resolución CU-0178, en sesión del día lunes 26 de enero de 2004.

MISIÓN

Preparar estudiantes que sean capaces de trabajar en situaciones que requieran resolver problemas con bases fundamentales en varias disciplinas.

OBJETIVOS

- Aumentar la competitividad del egresado en el mercado laboral al ofrecerle un mayor espectro de posibilidades de desarrollo profesional.
- Propiciar la sinergia entre las diferentes áreas del conocimiento para formar profesionales con un perfil ampliado e interdisciplinario.
- Propiciar las interrelaciones entre grupos de investigación de la institución universitaria o extra-universitaria, que estén en disposición y capacidad de intervenir en proyectos interdisciplinarios compatibles con el programa PAI.

ADMISIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Los aspirantes a ingresar al PAI deberán haber cursado al menos el 60% del total de las unidades crédito (U.C.) requeridas por la carrera de adscripción, incluyendo el trabajo especial de grado y haber logrado un rendimiento académico superior al 75%. Para optar al PAI, el estudiante efectuará una solicitud por escrito, de acuerdo al formato diseñado para tal fin. La admisión del aspirante al PAI requiere de la aprobación del Comité Coordinador, de la Facultad de Adscripción del PAI.

TRES MODALIDADES DE ESTUDIO

1. – *Interdisciplinario*: El estudiante debe completar al menos el mínimo de número de unidades de crédito requeridas en Departamentos (escuelas) distintos al departamento (escuela) de adscripción del estudiante.
2. – *Intradisciplinario*: El estudiante debe complementar todas las unidades de crédito requeridas por el PAI en cursos ofrecidos por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante y en, al menos, dos sub-áreas de estudio.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

3. – *Transdisciplinario*: El estudiante debe completar al menos el mínimo número de unidades de crédito requeridas, en cursos ofrecidos en otras Facultades (distinta a la Facultad de adscripción).

REQUISITOS PARA APROBAR EL PAI

Para completar el PAI se requiere aprobar como mínimo el número de unidades crédito equivalente al 12% del total de U.C. requerida por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante, incluyendo el trabajo especial de grado; en cursos, seminarios u otras actividades académicas, de acuerdo al programa académico diseñado y aprobado para el estudiante.

CUADRO RESUMEN

ESTUDIANTES PAI 2009	82
ESTUDIANTES PAI 2010	162
ESTUDIANTES PAI 2011	108
ESTUDIANTES INSCRITOS 2012	77
ESTUDIANTES EGRESADOS 2012	16
RETIROS 2012	03
ESTUDIANTES INSCRITOS 2013	94
ESTUDIANTES EGRESADOS 2013	25
RETIROS 2013	11

DIRECCIÓN ACADÉMICA

**ESTUDIANTES INSCRITOS
PERÍODO 2013**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
ENERO	Karely Yibeth Rodríguez	19.422.165	Derecho	Ciencias Políticas	1. Introducción a la Ciencia Política
					2. Economía Política e Internacional
					3. Políticas Públicas
					4. Relaciones Internacionales
					5. Venezuela y la Política de Integración Latinoamericana
					6. Política Financiera y Tributaria
MARZO	Iliana Carolina Rodríguez Barazarte	19.751.510	Derecho	Administración y Contaduría Pública	1. Administración de Recursos Humanos
					2. Legislación Fiscal Venezolana
					3. Instituciones Financieras
					4. Impuesto Sobre la Renta
					5. Tributos
	María Daniela Rojas Caldera	20.200.331	Ciencias Políticas	Economía	1. Desarrollo Económico
					2. Política Agrícola y Económica de Venezuela
					3. Microeconomía I
					4. Introducción a la Economía II
					5. Finanzas Públicas
					6. Macroeconomía II

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Irlanda Katherina Ramírez Arismendi	21.107.806	Ciencias Políticas	Economía	1. Desarrollo Económico
					2. Política Agrícola y Económica de Venezuela
					3. Microeconomía I
					4. Introducción a la Economía II
					5. Finanzas Públicas
					6. Macroeconomía II
	Andrea de los Antares Matos Aldana	19.894.297	Administración	Medios Audiovisuales	1. Taller de Realización II
					2. Taller de Especialización en Producción
					3. Financiamiento y Distribución Cinematográfica
					4. Protección Legal de Obras Audiovisuales
					5. Taller de Elementos y Recursos de Producción
					6. Taller de Técnicas Comunicacionales
					7. Elementos de Producción de Cine y Televisión
	José Alejandro Rangel Girón	13.965.628	Derecho	Contaduría Pública y Ciencias Políticas	1. Legislación Fiscal
					2. Instituciones Financieras
3. Tributos					
4. Impuesto Sobre la Renta					
5. Política Tributaria Financiera					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Roberto Andrés Giralte Briceño	20.198.371	Economía	Administración	1. Innovación y Emprendimiento
					2. Administración de Recursos Humanos
					3. Decisiones Gerenciales I
					4. Decisiones Gerenciales II
					5. Administración de Mercadotecnia
					6. Seminario de Mercadotecnia
					7. Análisis Financiero de Proyectos
	Naybeth Yaneydys de los Angeles Berrios Álvarez	20.867.126	Ciencias Políticas	Economía y Administración	1. Seminario para la Gerencia Pública
					2. Finanzas Públicas
					3. Legislación Laboral y de Función Pública
					4. Estructura Económica de Venezuela
					5. Política Fiscal
	Kevin Alberto Méndez Salazar	19.096.931	Derecho	Administración y Contaduría Pública	1. Tributos
					2. Impuesto Sobre la Renta
					3. Instituciones Financieras
4. Administración de Recursos Humanos					
5. Legislación Fiscal Venezolana					

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Karla Edislys Mendoza Prieto	20.218.640	Educación mención Matemáticas	Educación Básica Integral	1. Psicopedagogía Social
					2. Psicología del Desarrollo
					3. Orientación Educativa
					4. Investigación Documental
					5. Teoría Social del Desarrollo
	Emily Mairén Rojas Flores	20.573.564	Economía	Contaduría Pública	1. Legislación Laboral y de Función Pública
					2. Presupuestos
					3. Tributos
					4. Contabilidad del Sector público
					5. Instituciones Financieras
	José Luis González Pulido	21.069.099	Economía	Administración	6. Administración de Recursos Humanos
					1. Administración de Mercadotecnia
					2. Dirección General
					3. Seminario de Mercadotecnia
					4. Administración de Recursos Humanos
5. Decisiones Gerenciales					
6. Seminario de Comportamiento Organizacional					
7. Innovación y Emprendimiento					

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Anny Andreina Lozada Rodríguez	19.895.244	Administración	Educación Básica Integral	1. Investigación Documental
					2. Curriculum de Educación Básica
					3. Orientación Educativa
					4. Desarrollo en el Proceso Cognoscitivo
					5. Investigación Educativa
					6. Taller Enseñanza/Aprendizaje Matemática I
	Luis Gerardo Rivas Vielma	8.017.813	Derecho	Contaduría Pública	1. Teoría Administrativa I
					2. Legislación Fiscal Venezolana
					3. Administración de Recursos Humanos
					4. Tributos
					5. Instituciones Financieras
	Emiliana Judith Sánchez de Hoyos	12.532.713	Derecho	Idiomas Modernos y Educación mención Ciencias Físico- Naturales	1. Italiano I
					2. Italiano II
					3. Psicología General
					4. Psicología Evolutiva
					5. Psicología del Aprendizaje
	Rafael del Valle Ávila Puentes	20.640.545	Economía	Administración de Empresas y Diseño Gráfico	1. Administración de Mercadotecnia
					2. Seminario de Mercadotecnia
3. Análisis Financiero de Proyectos					
4. Lenguaje y Comunicación					
5. Semiología de la Imagen					
6. Diseño Publicitario					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Marco Antonio Rosales Guerrero	19.848.680	Ciencias Políticas	Historia y Ciencias Políticas	1. Antropología I
					2. Antropología II
					3. Seminario: Cambios en el Medio Oriente y Norte de África
					4. Seminario I: Presupuesto Público Venezolano
					5. Seminario II: Presupuesto Público y Desarrollo Social
	Mayra Alexandra Padrón Gómez	20.963.521	Física	Química	1. Laboratorio 1 de Química
					2. Química 21
					3. Analítica I
					4. Físico-Química I
					5. Físico-Química II
	Arturo Enrique González Carmona	19.185.293	Física	Química	1. Laboratorio 1 de Química
					2. Química 21
					3. Analítica I
					4. Físico-Química I
					5. Físico-Química II
Emmanuel de Jesús Ávila Puentes	20.640.511	Arquitectura	Diseño Gráfico y Artes Visuales	1. Fotografía I	
				2. Fotografía II	
				3. Expresión Fotográfica	
				4. Medios Audiovisuales	
				5. Diseño Asistido por Computadora	

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MARZO	Ismari Franco Canela	18.646.418	Diseño Gráfico	Diseño Industrial	1. Tecnología para el Diseño Industrial I
					2. Taller de Diseño Industrial I
					3. Diseño Asistido por Computadoras I
					4. Taller de Modelos I
	Venus Gabriela De Biazi Cruz	20.263.094	Arquitectura	Diseño Industrial	1. Ergonomía I
					2. Tecnología para el Diseño Industrial I
					3. Taller de Modelos II
					4. Técnicas Gráficas de Comunicación II
					5. Biónica
	Jhoselin del Carmen Gómez Ramírez	21.182.571	Artes Visuales	Diseño Gráfico	1. Historia del Diseño Gráfico
					2. Técnicas Gráficas
					3. Fotografía 2
4. Diseño 1					
ABRIL	María Angelica Peña Canelones	19.503.826	Economía	Administración de Empresas	5. Empaques
					1. Sistemas y Procedimiento I
					2. Decisiones Gerenciales I
					3. Decisiones Gerenciales II
					4. Dirección General
					5. Administración de Recursos Humanos
					6. Presupuestos
	7. Análisis del Estado Financiero				
	Yoselyn Herivik Torres Uzcátegui	20.572.724	Derecho	Criminología	1. Introducción a la Criminología
					2. Delincuencia Juvenil
					3. Privación de Libertad
4. Victimología					
					5. Conflicto y Mediación

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
ABRIL	Luis Armando Parra Sulbarán	20.359.553	Física	Medicina	1. Anatomía I
					2. Histología
					3. Fisiología
	Carolina Coromoto Roa Salas	14.400.495	Derecho	Contaduría Pública	1. Contabilidad I
					2. Contabilidad de Costos I
					3. Administración de Recursos Humanos
					4. Auditoría I
					5. Presupuestos
					6. Contabilidad del Sector Público
	Francy Marcey Quiroz Guerrero	19.778.811	Derecho	Economía	1. Estructura Económica de Venezuela
					2. Economía y Política Agrícola de Venezuela
					3. Economía y Política Marxista
					4. Política Fiscal
					5. Economía Internacional
	Ana Yoleida Pacheco Zambrano	20.197.908	Derecho	Contaduría Pública	1. Administración de Recursos Humanos
					2. Contabilidad I
					3. Introducción a la Economía
4. Contabilidad de Costos I					
5. Contabilidad II					
Honeida María Contreras de Albornoz	11.952.797	Derecho	Criminología	1. Introducción a la Criminología	
				2. Delincuencia Juvenil	
				3. Privación de Libertad	
				4. Victimología	
				5. Conflicto y Mediación	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
ABRIL	Celys Milena Pérez Zambrano	14.589.026	Derecho	Criminología	1. Introducción a la Criminología
					2. Delincuencia Juvenil
					3. Privación de Libertad
					4. Victimología
					5. Conflictología
	Enma Raquel De Freitas Rojas	19.995.615	Economía	Administración de Empresas	1. Administración de Mercadotecnia
					2. Seminario de Mercadotecnia
					3. Innovación y Emprendimiento
					4. Administración Financiera
					5. Análisis Financiero de Proyectos
					6. Decisiones Gerenciales I
					7. Decisiones Gerenciales II
	Yasmirnahir Pérez Reyes	18.608.899	Derecho	Criminología	1. Psiquiatría Criminal
					2. Justicia Criminal
					3. Criminalidad Organizada
					4. Violencia
					5. Drogas y Drogodependencia
	Álvaro David Arteaga Vera	19.361.665	Diseño Gráfico	Artes Visuales	1. Dibujo I
					2. Dibujo II
					3. Dibujo III
4. Dibujo IV					
Eilyn Jhoriana Rodríguez Casanova	18.790.834	Idiomas Modernos	Letras mención Lengua y Literatura Hispanoamericana y Venezolana	1. Lingüística II	
				2. Morfología y Sintaxis II	
				3. Fonética y Fonología II	
				4. Sociolingüística	
				5. Psicolingüística	
				6. Español de América	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MAYO	Gabriela García Cova	22.986.467	Idiomas Modernos	Ciencias Políticas	1. Introducción a la Sociología
					2. Introducción a las Ciencias Políticas
					3. Economía Política e Internacional
					4. Fundamentos del Derecho Internacional
	Manuel Alejandro Nazaret Milano Martínez	19.190.794	Idiomas Modernos	Economía	1. Economía y Política Minera y Petrolera de Venezuela
					2. Economía y Política Industrial de Venezuela
					3. Economía y Política Marxista
					4. Introducción a la Economía I
					5. Introducción a la Economía II
					6. Economía Internacional
	Rosmary Solmar Rivas Osorio	21.331.646	Economía	Administración de Empresas	1. Administración de Recursos Humanos
					2. Análisis de Estados Financieros I
					3. Presupuesto
					4. Dirección General
					5. Sistemas y Procedimientos I
					6. Decisiones Gerenciales I
					7. Decisiones Gerenciales II
	Olenky Daniel Rosales Aragón	20.474.679	Diseño Gráfico	Medios Audiovisuales	1. Semiótica del Cine y T.V.
					2. Taller de Realización I
					3. Computación I
					4. Animación y Efectos Especiales
					5. Publicidad
					6. Metodología de la Investigación

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MAYO	Tibisay Josefina Soto Salazar	17.340.709	Diseño Gráfico	Medios Audiovisuales	1. Semiótica del Cine y T.V.
					2. Taller de Realización I
					3. Computación I
					4. Animación y Efectos Especiales
					5. Publicidad
					6. Metodología de la Investigación
	Graciela Margarita Rojas Méndez	19.997.472	Derecho	Economía	1. Política Fiscal
					2. Economía Internacional
					3. Economía Política Marxista
					4. Estructura Económica de Venezuela
					5. Economía y Política Agrícola de Venezuela
	Loreidys del Carmen Dugarte Sayago	18.964.292	Educación mención Básica Integral	Diseño Gráfico	1. Diseño Asistido por Computadora
					2. Fundamentos del Diseño Tridimensional
					3. Dibujo y Color
					4. Escultura y Modelado
					5. Técnicas Gráficas
					6. Ilustración
	Henry Miller Rodríguez Calderon	19.486.794	Educación mención Educación Física, Deporte y Recreación	Administración	1. Fundamentos de Mercadotecnia
2. Investigación de Mercado					
3. Pensamiento Administrativo					
4. Proceso Administrativo					
5. Gerencia de Capital Humano					
6. Presupuesto					

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MAYO	Víctor Arturo Rojas Zapata	18.030.607	Educación mención Educación Física, Deporte y Recreación	Administración	1. Fundamentos de Mercadotecnia
					2. Investigación de Mercado
					3. Pensamiento Administrativo
					4. Proceso Administrativo
					5. Gerencia de Capital Humano
					6. Presupuesto
	Freddy Antonio Ramírez Machado	13.804.405	Educación mención Educación Física, Deporte y Recreación	Administración	1. Fundamentos de Mercadotecnia
					2. Investigación de Mercado
					3. Pensamiento Administrativo
					4. Proceso Administrativo
					5. Gerencia de Capital Humano
					6. Presupuesto
	Eva María Parra Calderón	18.964.680	Derecho	Contaduría Pública	1. Contabilidad I
					2. Fundamentos de Derecho Mercantil y Bancario
					3. Instituciones Financieras
4. Impuesto Sobre la Renta					
5. Tributos Especiales					
Leyner David Villareal Pérez	18.620.570	Derecho	Contaduría Pública	1. Impuesto Sobre la Renta	
				2. Instituciones Financieras	
				3. Legislación Fiscal Venezolana	
				4. Contabilidad del Sector Público	
				5. Tributos Especiales	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
MAYO	Edith Gisela Ríos Albarrán	19.995.940	Diseño Gráfico	Medios Audiovisuales	1. Animación y Efectos Especiales
					2. Taller de Realización I
					3. Computación I
					4. Metodología de la Investigación Audiovisual
					5. Semiótica del Cine y la T.V.
					6. Publicidad
	Johanna Carolina Avendaño Osuna	16.443.013	Educación mención Básica Integral	Diseño Gráfico	1. Diseño Asistido por Computadora
					2. Dibujo y Color
					3. Escultura y Modelado
					4. Fundamento del Diseño Tridimensional
					5. Técnicas Gráficas
					6. Ilustración
	Rossell Maye Parra Quintero	20.446.475	Educación Básica Integral	Educación Preescolar, Educación Física, Deportes y Recreación y Medios Audiovisuales	1. Psicología General
					2. Pedagogía General
					3. Expresión Lúdica
					4. Natación
5. Dirección de Fotografía					
Juan Carlos Sánchez Páez	21.135.959	Biología	Medicina	1. Anatomía Humana	
				2. Embriología	
				3. Histología	
				4. Fisiología	
				5. Ginecología y Obstetricia	
JUNIO	Katy Lili Chaparro Vega	15.695.781	Criminología	Ciencias Políticas	1. Introducción a la Sociología
					2. Introducción a la Ciencias Políticas
					3. Metodología
					4. Metodología II
					5. Economía Política e Internacional

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
JUNIO	Emiro Alexander Quintero	15.755.303	Arquitectura	Ingeniería Civil	1. Topografía I
					2. Topografía II
					3. Resistencia de Materiales I
					4. Resistencia de Materiales II
					5. Estructura I
					6. Estructura II
	Mario Segundo Ortigoza Urdaneta	18.056.454	Matemáticas	Astronomía	1. Astrometría I
					2. Introducción a la Astronomía
					3. Mecánica Clásica
					4. Astrometría II
SEPTIEMBRE	César Alexander Anrango Marquina	17.895.824	Derecho	Criminología	5. Técnicas de Observaciones en Astronomía Moderna
					1. Psiquiatría Criminal
					2. Psico-Criminología
					3. Policía
					4. Delincuencia Juvenil
					5. Criminalidad Organizada
					6. Prevención Situacional
7. Drogas y Drogo dependencia					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
SEPTIEMBRE	Elvis Anderson Villareal Stivala	18.349.415	Idiomas Modernos	Letras mención Lengua y Literatura Venezolana e Hispanoamericana, Medios Audiovisuales e Historia	1. Morfología y Sintaxis II
					2. Lingüística II
					3. Sociolingüística
					4. Psicolingüística
					5. Introducción a la Semiótica
					6. Historia de Estados Unidos I
					7. Historia de Estados Unidos II
	Andrea Paola Quintero Sánchez	21.183.484	Derecho	Contaduría Pública	2. Lingüística II
					3. Sociolingüística
					4. Psicolingüística
Rodolfo Galán	17.818.509	Derecho	Criminología	5. Introducción a la Semiótica	
				6. Historia de Estados Unidos I	
				7. Historia de Estados Unidos II	
				2. Justicia Criminal	
				3. Tratamiento en Libertad	
Oriana Carolina Pérez Contreras	19.644.639	Nutrición y Dietética	Biología	4. Privación de Libertad	
				5. Delincuencia Juvenil	
				1. Genética 1	
				2. Genética 2	
				3. Ingeniería Genética	
				4. Biología Celular	
				5. Biomembranas	
6. Inmunofisiología					
7. Enzimología					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
OCTUBRE	Glendys Daniela Santiago Tordecilla	21.184.145	Idiomas Modernos	Derecho y Ciencias Políticas	1. Derecho Internacional Privado
					2. Derecho Internacional Público
					3. Administración Pública
					4. Políticas Públicas
					5. Derecho Constitucional y Político
					6. Economía Política e Internacional
					7. Fundamentos Políticos del Derecho Internacional
	Yexzabeth Alezandra Camargo Pabon	19.486.801	Nutrición y Dietética	Biología	1. Genética 1
					2. Genética 2
					3. Ingeniería Genética
					4. Biología Celular
					5. Biomembranas
					6. Inmunofisiología
					7. Enzimología
	Ángel Andrés Castro Ruiz	21.087.258	Química	Ingeniería Química	1. Balances de Materia y Energía
					2. Operaciones Unitarias I
					3. Operaciones Unitarias II
					4. Operaciones Unitarias III
					5. Laboratorio Química Industrial
					6. Química Industrial I
7. Química Industrial II					
8. Surfactantes					
Kaimers Asthar Díaz Cueva	24.197.592	Derecho	Criminología y Ciencias Políticas	1. Socio-Criminología	
				2. Sociología Política III	
				3. Pensamiento Político III	
				4. Victimología	
				5. Psiquiatría Criminal	
Cesar Eduardo Contreras Peña	18.125.305	Derecho	Criminología	1. Psiquiatría Criminal	
				2. Policía	
				3. Privación de Libertad	
				4. Victimología	
				5. Asesoría Criminológica	

DIRECCIÓN ACADÉMICA



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	Samuel David Bencomo Guerra	19.024.047	Ciencias Políticas	Medios Audiovisuales	1. Taller de Realización I
					2. Taller de Realización II
					3. Técnicas de Rodaje
					4. Dramaturgia
					5. Computación
					6. Técnicas de Grabación y Microfonía
					7. Introducción a la Semiótica
	Joaquín Ernesto González Muñoz	23.583.043	Administración de Empresas	Medios Audiovisuales y Artes Escénicas	1. Taller de Realización II
					2. Computación II
					3. Actuación I
					4. Expresión Corporal I
					5. Técnica Vocal I
	Gedalias Eliza Triana Martínez	19.375.619	Educación mención Educación Preescolar	Artes Visuales y Actuación	1. Técnica Vocal I
					2. Expresión Corporal I
					3. Color I
					4. Dibujo y Color
					5. Fotografía I
	Dayana Liseth Paredes Dávila	19.751.326	Derecho	Criminología	1. Tratamiento en Libertad
					2. Psiquiatría Criminal
					3. Psico-Criminología
4. Asesoría Criminológica					
5. Privación de Libertad					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	María Helena Villarreal Báez	20.848.584	Educación mención Educación Preescolar	Artes Visuales y Actuación	1. Técnica Vocal I
					2. Expresión Corporal I
					3. Color I
					4. Dibujo y Color
					5. Fotografía I
	Maryelis del Valle Barrios Carrillo	19.145.787	Educación mención Educación Preescolar	Idiomas Modernos	1. Inglés I
					2. Inglés II
					3. Lectura y Escritura del Inglés I
					4. Francés I
					5. Lectura y Escritura del Francés I
					6. Italiano I
	María Antonella Briceño Piccioni	18.618.236	Educación mención Educación Preescolar	Educación Física y Recreación, Diseño Grafico y Artes Visuales	1. Recreación
					2. Educación Física para Niños Especiales
					3. Didáctica de Educación Física
					4. Expresión Corporal
					5. Técnicas Gráficas
					6. Modelado
	Diannorys Norelys Espin Fajardo	15.290.869	Criminología	Derecho	1. Derecho Mercantil I
2. Derecho Probatorio					
3. Deontología Jurídica					
4. Derecho del Niño, Niña y Adolescente					
5. Contratos Nominados					
6. Derecho Procesal Penal					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	Ana Yeraldin Lobo Matheus	20.923.618	Criminología	Derecho	1. Deontología Jurídica
					2. Derecho Civil I
					3. Derecho Penal
					4. Derecho Probatorio
					5. Introducción al Derecho Procesal Civil
					6. Derecho Procesal Penal
	Daniree Judith Paredes Moreno	18.349.638	Medios Audiovisuales	Artes Visuales	1. Teoría del Arte
					2. Taller de Literatura
					3. Historia del Arte Moderno
					4. Dibujo y Color
					5. Dibujo Analítico
					6. Color I
	Emanuel Sayago Nieves	20.868.918	Medicina	Ciencias Políticas	1. Relaciones Internacionales
					2. Políticas Públicas
					3. Administración Pública
	Ronald Alejandro Sandoval Martínez	20.431.983	Educación mención Ciencias Físico Naturales	Ingeniería Química	1. Calculo 10
					2. Calculo 20
					3. Calculo 30
					4. Calculo 40
					5. Programación 10
Yadmarly Karina Alarcón Bocaranda	17.509.311	Medios Audiovisuales	Artes Visuales	1. Historia del Arte Moderno	
				2. Fotografía I	
				3. Dibujo Analítico	
				4. Taller de Literatura	
				5. Modelado	
				6. Color I	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	Jenny Natalia Mora Contreras	20.735.119	Artes Visuales	Diseño Industrial	1. Tecnología para el Diseño Industrial
					2. Taller de Modelos I
					3. Taller de Modelos II
					4. Técnicas Básicas de Orfebrería
					5. Vidrio Termoformado
					6. Biónica
					7. Tecnología de Acabados Superficiales
	Junior Fabio Uzcátegui Ruiz	15.032.972	Ciencias Políticas	Criminología y Economía	1. Economía Política Marxista
					2. Planificación Económica I
					3. Justicia Criminal
					4. Criminalidad Organizada
					5. Victimología
	María Mercedes Flores Argote	21.226.128	Ciencias Políticas	Criminología y Economía	1. Economía Política Marxista
					2. Planificación Económica I
					3. Justicia Criminal
					4. Criminalidad Organizada
					5. Victimología
	José Carlos Flores Mendoza	23.699.622	Criminología	Derecho	1. Introducción al Derecho
					2. Derecho Penal
					3. Derecho Administrativo I
4. Introducción al Derecho Procesal Civil					
5. Derecho Constitucional					

DIRECCIÓN ACADÉMICA

					6. Derecho Mercantil
--	--	--	--	--	----------------------

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	Luis Alejandro Rodríguez Rojas	18.798.031	Criminología	Derecho	1. Introducción al Derecho
					2. Derecho Penal
					3. Derecho Administrativo I
					4. Introducción a la Hermenéutica
					5. Introducción al Derecho Procesal Civil
					6. Derecho Constitucional
	Aldrin José Villalobos Pereira	20.929.692	Economía	Geografía	1. Introducción a la Geografía
					2. Regionalización Económica
					3. Geografía Urbana
					4. Geografía Económica
					5. Planificación Regional
	Daniela José Méndez Gavidia	20.847.162	Arquitectura	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I
					2. Taller de Diseño Industrial
					3. Ergonomía I
					4. Tecnología de Diseño Industrial
					5. Técnicas Gráficas I
					6. Técnicas Gráficas II
	Hemily Krismar Rueda Roballo	19.975.828	Arquitectura	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I
					2. Taller de Diseño Industrial
					3. Ergonomía I
4. Técnicas Gráficas I					
5. Técnicas Gráficas II					
Christi Dailyn Ruiz Brito	19.145.963	Arquitectura	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I	
				2. Taller de Diseño Industrial II	
				3. Ergonomía I	
				4. Técnicas Gráficas I	
				5. Técnicas Gráficas II	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
DICIEMBRE	Adriana Carolina Cuba Álvarez	19.421.871	Educación mención Matemáticas	Educación Básica Integral	1. Psicopedagogía Social
					2. Socio-Antropología
					3. Orientación Educativa
					4. Investigación Documental
					5. Psicología del Desarrollo
	Yadira Estilita Rosales Nieto	17.523.480	Educación mención Matemáticas	Educación Básica Integral	1. Psicopedagogía Social
					2. Socio-Antropología
					3. Orientación Educativa
					4. Investigación Documental
					5. Psicología del Desarrollo
	Elizabeth Ana Salinas Márquez	19.592.386	Educación Básica Integral	Educación mención Ciencias Físico Naturales Área Biología	1. Pedagogía General
					2. Psicología General
					3. Educación Salud
					4. Ciencias de la Tierra
					5. Didáctica Integral Ciencias Físico Naturales
					6. Lenguaje y Comunicación
	Daniel Alejandro Zambrano Sosa	20.028.366	Geografía	Educación mención Ciencias Físico Naturales Área Biología	1. Pedagogía General
					2. Psicología General
					3. Educación Ambiental
					4. Ciencias de la Tierra
5. Didáctica Integral Ciencias Físico Naturales					
6. Evaluación del Aprendizaje Ciencias Físico Naturales					
Ilianni Yoselith Gutiérrez Osuna	18.838.074	Educación mención Matemáticas	Lenguas Modernas y Letras mención Lenguas y Literaturas Clásicas	1. Inglés I	
				2. Lingüística General	
				3. Arte y Literatura	
				4. Taller Literatura Infantil	
				5. Introducción a la Literatura	

DIRECCIÓN ACADÉMICA

GRADUANDOS 2013

Se realizó en el mes de Mayo, un (01) grado en el Paraninfo, en las cuales egresaron los siguientes estudiantes, teniendo en cuenta que tienen que haber terminado el programa que inscribieron y además, haber culminado su carrera de origen.

Apellidos y Nombres	C.I.
Lenis Montilla, Andreyana Isabel	17.878.399
Quesada Márquez, Johana Marisela	17.886.945
Gainza Santiago, Ariana	19.592.222
Duin Chacón, Betzabeth Coromoto	18.391.440
Dezeo Moreno, Beryi Marilín	17.664.510
Mejía, Javier Alberto	18.335.173
Méndez García, Alexmar	12.347.384
Rivas Nieto, María Rebeca	17.239.821
Rojas Prieto, Zulimar del Valle	16.908.856
Fernández Rivas, Yorellys Tomasa	17.341.795
Prieto Jiménez, Ángel Domingo	17.341.416
Cuevas Otahola, Bolivia Teresa	18.442.796
Mora Nava, Anamaryori	16.019.377
Lobo Contreras, Jessenia Elizabeth	16.019.376
Bastidas Olmos, Antonio José	18.892.031
Lobo Peña, Robiro José	18.619.373
Parra, José Francisco	18.458.785
Lugo Uzcátegui, Rocio Dinora	17.341.162
Angulo Sánchez, Valeria Emperatriz	19.895.180
Peña Rondon, Emilly Yosselin	19.752.372
Moreno García, Krismar Nathaly	19.421.926

DIRECCIÓN ACADEMICA

Apellidos y Nombres	C.I.
Valero Sánchez, Katherine Del Valle	19.422.899
Herrera Blandón, Fabiola Griset	19.152.170
Alcedo Mora, Feliana	19.487.010
Campos Ramírez, Katiuska Oriana	19.123.630

ESTUDIANTES QUE SE RETIRARON DEL PROGRAMA

1.- Roberto Giralte Briceño. C.I. 20.198.371

ÁREA DEL PAI: Economía y Administración de Empresas

Retiro Voluntario.

2.- Wilmary Rosario Sulbaran. C.I. 18.925.700

ÁREA DEL PAI: Derecho y Criminología

Retiro Voluntario.

3.- Margelis Yohana Ferreira Serrano. C.I. 16.907.751

ÁREA DEL PAI: Educación mención Básica Integral y Educación mención Preescolar

Retiro Voluntario.

4.- Grecia Estefania Gutiérrez Matos. C.I. 20.657.245

ÁREA DEL PAI: Criminología y Administración de Empresas

Retiro Voluntario.

5.- Dulce Tibaire Bustamante Molina. C.I. 15.920.621

ÁREA DEL PAI: Derecho y Criminología

Retiro Voluntario.

6.- María Susana Vanegas Romero. C.I. 18.991.680

ÁREA DEL PAI: Odontología, Enfermería e Idiomas Modernos

Retiro Voluntario.

7.- Kleyra Lizzy Dávila Gutiérrez. C.I. 14.917.368

ÁREA DEL PAI: Química y Educación mención Ciencias Físico Naturales Área Química

Retiro Voluntario.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

8.- Keidy Dariany Avendaño Rivas. C.I. 18.636.203

ÁREA DEL PAI: Ciencias Políticas, Economía y Administración de Empresas
Retiro Voluntario.

9.- Vanessa Carolina Paredes Ramírez. C.I. 20.197.214

ÁREA DEL PAI: Educación mención Ciencias Físico Naturales y Geografía
Retiro Voluntario.

10.- Naudyl Rafael Curapiaca Luquez. C.I. 17.454.879

ÁREA DEL PAI: Artes Visuales y Letras mención Historia del Arte
Retiro Voluntario.

11.- Ronald David Rojas Faramalla. C.I. 16.325.458

ÁREA DEL PAI: Artes Visuales y Medios Audiovisuales
Retiro Voluntario.

DIRECCIÓN ACADÉMICA