



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 033 DE 2014
(Marzo 10)

“Por la cual se aprueba la Programación de Prácticas y visitas extramuros para Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas y se aclara la Resolución Académica 001 de 2014, para la Programación de Biología-Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería”

EL CONSEJO ACADÉMICO

En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, especialmente las conferidas por la Ley 30 de 1992 y el Acuerdo Superior N° 004 de 2009 (Estatuto General de la Universidad), y

CONSIDERANDO

Que mediante Resolución Académica 001 de 2014 se aprobó la Programación de Visitas y Prácticas extramuros para la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Que por error involuntario al editar la Programación de visitas y prácticas extramuros para el Programa de Biología, la información con respecto a lugares y fechas de prácticas no corresponde con la ingresada en el Google drive por la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Que se hace necesario corregir y colocar la información que se encuentra en Google drive por cuanto es la que corresponde realmente a la ingresada desde el Programa Académico

Que en tal sentido el Consejo Académico reunido en la Sesión Extraordinaria N° 004 del 10 de Marzo de 2014, decidió estudiar la programación de prácticas y visitas extramuros de Administración de Empresas y aclarar la programación de prácticas en lo que respecta a Biología.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO 1. APROBAR la programación de las Visitas y Prácticas Extramuros de Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas para el primer Período Académico del año 2014, la cual se anexa a la presente Resolución Académica.

ARTÍCULO 2. ACLARAR la programación de las Visitas y Prácticas Extramuros de Programa de Biología- Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería para el primer Período Académico del año 2014, la cual se anexa a la presente Resolución Académica.

ARTÍCULO 3. La presente Resolución Académica rige a partir de la fecha de su expedición y durante el primer período Académico del año 2014.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Villavicencio, a los 10 días del mes de Marzo de 2014.

EDUARDO CASTILLO GONZALEZ
Presidente

LUIS EDUARDO MARÍN GÓMEZ
Secretario



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 033 DE 2014
(Marzo 10)

“Por la cual se aprueba la Programación de Prácticas y visitas extramuros para Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas y se aclara la Resolución Académica 001 de 2014, para la Programación de Biología-Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería”

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

PROGRAMACIÓN DE PRÁCTICAS Y VISITAS EXTRAMUROS I PA-2014- FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

N°	SEMESTRE	TIPO ASIGNATURA	CÓDIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR	OBJETIVO DE LA VISITA	DEPARTAMENTO	DESCRIPCIÓN DESTINO	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	N° DIAS	N° ESTUDIANTES	HORA SALIDA	HORA LLEGADA	
Biología															
1	1	4	TP	640402	SISTEMAS ECOLOGICOS	Clara Inés Caro Caro	Definir y caracterizar los distintos tipos de paisaje (caracterización estática).	Meta	Veredas el Carmen y Buenavista	06/03/2014	06/03/2014	1	40	6:00:00	13:00:00
2	2	4	TP	640403	GENETICA	Jorge Pachón García	Reconocer las aplicaciones de la genética en el fitomejoramiento.	Meta	Corpoica La Libertad	08/05/2014	08/05/2014	1	30	7:00:00	16:00:00
3	3	4	TP	640403	GENETICA	Jorge Pachón García y José Hernán Jiménez García	Reconocer las aplicaciones de la genética molecular en la identificación humana. Reconocer la técnica de PCR en tiempo real. Reconocer las aplicaciones de la genética en el fitomejoramiento.	Cundinamarca	Universidad Manuela Beltrán. Corpoica Tibaitatá, vía Mosquera	07/03/2014	07/03/2014	1	30	5:00:00	19:00:00
4	4	4	TP	640402	SISTEMAS ECOLOGICOS	Clara Inés Caro Caro	Reconocer la composición y estructura de ecosistemas naturales y transformados (terrestres y acuáticos).	Meta	Vereda El Cocuy - Suria (Humedal Suria) y Barcelona	27/03/2014	27/03/2014	1	40	6:00:00	13:00:00
5	5	5	TP	640504	FISIOLOGIA ANIMAL	José Hernán Jiménez García	Visita al laboratorio de investigaciones en cardiología de cetáceos.	Bogotá D.C.	Clínica Shaio	28/03/2014	28/03/2014	1	30	5:00:00	19:00:00
6	6	3	TP	640304	BIOLOGIA DE INVERTEBRADOS	Elizabeth Aya Baquero y Mónica Ospina Correa	Observación, reconocimiento e identificación de invertebrados marinos.	Magdalena	Alrededores de Santa Marta, Parque Nacional Natural Tayrona y Vía Parque Isla de Salamanca.	20/04/2014	27/04/2014	8	30	3:00:00	19:00:00
7	7	2	TP	640204	BIOLOGIA PLANTAS INFERIORES	Gloria Victoria Castro y Mónica Medina Merchán	Realizar una evaluación cualitativa de la flora criptogámica: briófitos y líquenes, de la Vereda El Carmen, Villavicencio-Meta. Reconocimiento "in situ" de grupos representativos de criptógamas. Aplicar algunas técnicas y ejercicios de carácter teórico para realizar el reconocimiento "in situ", preservación y montaje de material vegetal. Explicar métodos sencillos para realizar inventarios florísticos con criptógamas.	Meta	Vereda El Carmen	10/04/2014	10/04/2014	1	30	8:00:00	17:00:00



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
 Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 033 DE 2014
 (Marzo 10)

“Por la cual se aprueba la Programación de Prácticas y visitas extramuros para Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas y se aclara la Resolución Académica 001 de 2014, para la Programación de Biología-Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería”

8	8	3	TP	640305	SUELOS Y CLIMA TROPICAL	Julio César Moreno	Identificar y conocer las características de los paisajes y suelos de altillanura.	Meta	Alrededores de Puerto López, Kilómetro 10 adelante de Puerto López y Alto Menegua.	25/04/2014	25/04/2014	1	30	7:00:00	17:00:00
9	9	2	TP	640204	BIOLOGIA PLANTAS INFERIORES	Gloria Victoria Castro y Mónica Medina Merchán	Visita de reconocimiento de la colección científica de plantas: briófitos, líquenes, helechos e incluso algas, del Herbario Nacional colombiano COL.	Cundinamarca	Herbario Nacional Colombiano COL. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia-Bogotá.	24/04/2014	24/04/2014	1	30	4:00:00	19:00:00
10	10	7	TP	640702	ECOSISTEMAS ACUATICOS	Hernando Ramírez Gil	Comprender la estructura y funcionamiento del sistema lótico y léntico del caño Quenane (Período de aguas ascendentes).	Meta	Veredas Buenavista, Apiay, Quenane, Puerto Colombia y Pachaquiario	18/04/2014	18/04/2014	1	30	6:00:00	18:00:00
11	11	4	TP	640402	SISTEMAS ECOLOGICOS	Clara Inés Caro Caro	Identificar diferentes tipos de relaciones intra e interespecificas en sistemas naturales de alta montaña.	Cundinamarca	Alrededores de Bogotá, municipios de Sumapaz y La Calera, Parque Nacional Natural Chingaza y Sumapaz	08/04/2014	11/04/2014	4	40	4:00:00	18:00:00
12	12	7	TP	640702	ECOSISTEMAS ACUATICOS	Hernando Ramírez Gil	Conocer las características y estructura de los ecosistemas marinos mediante visita guiada al Museo del Mar de la Universidad Jorge Tadeo Lozano.	Cundinamarca	Museo del Mar, Universidad Jorge Tadeo Lozano-Bogotá	09/05/2014	09/05/2014	1	40	5:00:00	19:00:00
13	13	4	TP	640402	SISTEMAS ECOLOGICOS	Clara Inés Caro Caro	Analizar los factores que determinan el establecimiento de diferentes tipos de comunidades en las sabanas tropicales y observar su estructura y composición.	Meta	Finca Manacacías-Puerto Gaitán	15/05/2014	17/05/2014	3	40	4:00:00	17:00:00
14	14	3	TP	640304	BIOLOGIA DE INVERTEBRADOS	Elizabeth Aya Baquero y Mónica Ospina Correa	Visita a un zoológico de artrópodos.	Meta	Vereda Barros Colorados-Granada	23/05/2014	23/05/2014	1	30	5:00:00	19:00:00
15	15	7	TP	640702	ECOSISTEMAS ACUATICOS	Hernando Ramírez Gil	Comprender la estructura y funcionamiento del sistema lótico y léntico del caño Quenane (Período de aguas bajas).	Meta	Veredas Apiay, Quenane, Puerto Colombia, Pachaquiario	12/03/2014	12/03/2014	1	30	6:00:00	18:00:00
16	16	7	TP	640702	ECOSISTEMAS ACUATICOS	Hernando Ramírez Gil	Conocer los humedales con mayor representatividad en la Orinoquia (lagunas, madrevejas, esteros, morichales, planos inundables).	Meta	Finca Manacacías, Río Yucao, Manacacías, Laguna Española, Estero Las Delicias, desembocadura, morichales-Puerto Gaitán	26/05/2014	28/05/2014	3	30	6:00:00	18:00:00
17	17	9	TP	640903	ELECTIVA V	Mónica Medina Merchán	Realizar el inventario de plantas inferiores y gramíneas de la Finca Manacacías.	Meta	Finca Manacacías, Río Yucao, Manacacías, Laguna Española, Estero Las Delicias, desembocadura, morichales-Puerto Gaitán.	26/03/2014	28/03/2014	3	30	6:00:00	18:00:00
18	18	5	TP	640503	SISTEMATIC A Y EVOLUCION VEGETAL	Luz Stella Suárez Suárez	Instruir a los estudiantes en las técnicas de colecta de material vegetal.	Meta	Bosque de Bavaria - Vereda Argentina	28/02/2014	28/02/2014	1	30	6:30:00	12:00:00
19	19	5	TP	640503	SISTEMATIC A Y EVOLUCION VEGETAL	Luz Stella Suárez Suárez	Instruir a los estudiantes en las técnicas de colecta de material vegetal.	Meta	Vereda Santa María Baja	05/03/2014	05/03/2014	1	30	6:30:00	12:00:00



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 033 DE 2014
(Marzo 10)

“Por la cual se aprueba la Programación de Prácticas y visitas extramuros para Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas y se aclara la Resolución Académica 001 de 2014, para la Programación de Biología-Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería”

20	20	5	TP	640503	SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN VEGETAL	Luz Stella Suárez	Instruir a los estudiantes en la realización de inventarios florísticos.	Meta	Alrededores de Cubarral	21/03/2014	23/03/2014	3	30	6:30:00	18:00:00
21	21	5	TP	640503	SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN VEGETAL	Luz Stella Suárez	Instruir a los estudiantes sobre la flora de la altillanura.	Meta	Finca Manacacías-Puerto Gaitán	12/04/2014	14/04/2014	3	30	5:30:00	17:00:00
22	22	5	TP	640503	SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN VEGETAL	Luz Stella Suárez	Visita al Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.	Cundinamarca	Jardín Botánico José Celestino Mutis-Bogotá	07/05/2014	07/05/2014	1	30	5:00:00	19:00:00
23	23	6	TP	640604	SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN ANIMAL	Jorge Enrique Avendaño, Elizabeth Aya Baquero y Mónica Ospina Correa	Complementar y reforzar los conocimientos sobre taxonomía, evolución y ecología de los distintos grupos zoológicos vistos durante la teoría de la asignatura. Capacitar al estudiante en los distintos métodos de muestreo, colecta y preparación de especímenes de varios grupos taxonómicos.	Meta	Finca Manacacías-Puerto Gaitán	03/06/2014	09/06/2014	7	30	5:00:00	19:00:00
24	24	8	TP	640801	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	Luz Stella Suárez	Identificación y descripción de material bótico en la zona de piedemonte del municipio de Cubarral.	Meta	Alrededores de Cubarral	17/03/2014	18/03/2014	2	30	7:00:00	17:00:00
25	25	8	TP	640801	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	Luz Stella Suárez	Identificación y descripción de material bótico en la zona de piedemonte del municipio de Villavicencio.	Meta	Veredas Argentina y María La Baja	26/03/2014	28/03/2014	3	30	7:00:00	17:00:00
26	26	8	TP	640801	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	Luz Stella Suárez	Identificación y descripción de material bótico en la zona de altillanura del municipio de Puerto Gaitán.	Meta	Finca Manacacías-Puerto Gaitán	29/03/2014	31/03/2014	3	30	7:00:00	18:00:00
27	27	8	TP	640801	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	José Ariel Rodríguez	Identificación y descripción de material zoológico en la zona de altillanura del municipio de Puerto Gaitán.	Meta	Finca Manacacías-Puerto Gaitán	14/04/2014	19/04/2014	6	30	7:00:00	18:00:00
28	28	8	TP	640801	CURSO DE PROFUNDIZACIÓN II	Elizabeth Aya Baquero y Mónica Ospina Correa	Identificación y descripción de material zoológico en la zona de altillanura del municipio de Puerto Gaitán.	Meta	Yamato-Puerto Gaitán	19/05/2014	24/05/2014	6	30	7:00:00	18:00:00

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

PROGRAMACIÓN DE PRÁCTICAS Y VISITAS EXTRAMUROS I PA-2014 - FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS

N°	SEMESTRE	TIPO ASIGNATURA	CÓDIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR	OBJETIVO DE LA VISITA	DEPARTAMENTO	DESCRIPCIÓN DESTINO	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	N° DIAS	N° ESTUDIANTES	HORA SALIDA	HORA LLEGADA
Administración de Empresas														



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 033 DE 2014
(Marzo 10)

“Por la cual se aprueba la Programación de Prácticas y visitas extramuros para Administración de Empresas-Facultad Ciencias Económicas y se aclara la Resolución Académica 001 de 2014, para la Programación de Biología-Facultad Ciencias Básicas e Ingeniería”

1	1	8	TP	462806	CURSO DE PROFUNDIZACION I	HERNANDO CASTRO GARZON	Reconocer los diferentes procesos de capital semilla manejados por instituciones públicas de gran escala.	Bogotá D.C.	Universidad Nacional de Colombia - Unidad de Emprendimiento, Parquesoft Bogotá y Bogotá Emprende.	24/04/2014	25/04/2014	2	30	4:00:00	23:00:00
2	2	10	TP	462005	CURSO DE PROFUNDIZACION III	DAGOBERTO TORRES FLOREZ	Permitir al estudiante un acercamiento al mundo de la creación y consolidación de empresas de base tecnológica y de producción. Medellín se ha convertido en epicentro del Outsourcing tecnológico en Colombia y América Latina. Las condiciones de su entorno y la organización de la red de empresas de base tecnológica mas importante del país, la han hecho merecedora del premio internacional de ciudades innovadoras y sede del Campus Party 2013 (Mayor festival tecnológico, donde se unen creatividad, innovación y ciencia).	Antioquia	Parquesoft Antioquia, Parque del Emprendimiento y Fundación UNE	15/04/2014	19/04/2014	5	8	4:00:00	18:00:00
3	3	10	TP	462005	CURSO DE PROFUNDIZACION III	SORAYA MAGALY CASTELLANOS	Verifica los procesos relacionados con la producción, el talento humano y la responsabilidad social empresarial que generen en los estudiantes habilidades que lleven a interiorizar los conocimientos teóricos aprendidos, convertirlos en experiencias vivenciales para su desempeño profesional y observar el modelo especial de innovación de las Empresas Públicas de Medellín, como único en América Latina.	Cundinamarca	Bogotá	15/04/2014	16/04/2014	2	15	4:00:00	18:00:00