



VALORACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE LOS PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD DE CARABOBO EN LA COMISIÓN DE AUDITORIA ACADÉMICA (CAA) INFORME FINAL

1. NÚMERO DE PROFESORES ORDINARIOS Y CONTRATADOS ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO

El Departamento tiene actualmente como Director al Prof. Domenico Pavone, y para el Período analizado se encuentran adscritos al mismo veinticuatro (24) Profesores ordinarios a Dedicación Exclusiva.

2. COMPONENTE DE DOCENCIA

El Departamento para el período analizado reporta un requerimiento de 211,6 horas de docencia semanal, de las cuales 163,6 horas son cubiertas por el Personal Docente Ordinario.

La distribución del total de horas semanales requeridas y en déficit según el departamento, así como el total de horas semanales requeridas y en déficit según la CAA se muestran a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES				
Dictadas por P. Ordinario	Requeridas según Dpto/equiv.	Déficit según Dpto/equiv.	Requeridas según la CAA	Déficit según la CAA
163,6	211,6	48,0	211,6	48,0

Valoración del Componente de Docencia

Las horas requeridas por el Departamento, según los indicadores y criterios establecidos por la CAA concuerdan con las requeridas por el Departamento. De la misma forma, concuerda el déficit en horas que no estarán cubiertas por el personal ordinario del Departamento. La docencia efectiva representa un 15,7%, más el 7,5% de administración de la docencia, se obtiene un total de 23,2% para este componente, del total de las horas de permanencia de los profesores en el Departamento.

3. COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN

El Personal Ordinario adscrito al Departamento, para el período analizado, reporta un total de 169 horas semanales planificadas para el desarrollo de proyectos de investigación. La distribución de tal planificación se resume a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES INVESTIGACIÓN				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
169	-	-	-	169

En relación a la planificación para el desarrollo de actividades de tutorías de trabajos de pregrado, postgrado y otros, se tiene:

TOTAL HORAS SEMANALES TUTORÍAS				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
80	-	-	-	80

Tal total de horas semanales planificadas, se distribuye en 64 horas para tutorías de trabajos de pregrado, 7 horas para trabajos de postgrado y 9 para arbitraje de artículos científicos en revistas especializadas, organización de eventos, comité editorial de revistas científicas y jurado de tesis doctorales, proyectos de TEG y de TEG

Valoración del Componente de Investigación

El 100% de los profesores que estarán laborando en el Departamento de Biología tienen planificado participar en actividades de investigación, con un promedio de 14,6 h/sem/profesor. Este componente representará un 24% del total de las horas de permanencia de los profesores del Departamento.

4. COMPONENTE DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS

El Personal Ordinario adscrito al Departamento, para el período analizado, reporta un total de 76 horas semanales planificadas para el desarrollo de actividades de Extensión. La distribución de tal planificación se resume a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES EXTENSIÓN Y SERVICIOS				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
76	-	-	-	76

En relación a la planificación para el desarrollo de Proyectos de Servicio Comunitario se tiene:

TOTAL HORAS SEMANALES SERVICIO COMUNITARIO				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
10	-	-	-	10

Tal total de horas semanales planificadas (86), se distribuye en 76 horas para el desarrollo de actividades de Extensión y 10 para Proyectos de Servicio Comunitario

Valoración del Componente de Extensión y Servicios

El 100% de los profesores que estarán laborando en el Departamento de Biología tienen planificado participar en actividades de extensión, con un promedio de aproximadamente 5,1 h/sem/profesor. Este componente representará un 8,3% del total de las horas de permanencia de los profesores del Departamento.

5. COMPONENTE DE GERENCIA UNIVERSITARIA Y GREMIAL

El Personal Ordinario adscrito al Departamento, para el período analizado, reporta un total de 180 horas semanales planificadas para el desarrollo de actividades de Gerencia Universitaria y Gremial, lo que representa el 17,3% de las horas de permanencia de los profesores en el Departamento. El 100% de los profesores que están laborando en el Departamento tienen asignadas en promedio un aproximado de 10,6 h/sem/profesor en labores de Gerencia Universitaria y Gremial. La distribución de la planificación se resume a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES GERENCIA UNIV. Y GREMIAL				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
180	-	-	-	180

6. COMPONENTE DE FORMACIÓN PERMANENTE Y DESARROLLO PERSONAL

El Personal Ordinario adscrito al Departamento, para el período analizado, reporta un total de 266 horas semanales planificadas para el desarrollo de Estudios y/o actividades enmarcadas en Régimen o Beneficio. De tal Planificación se tiene un total de 38 horas para el desarrollo de estudios/actividades en Régimen del Año Sabático, 152 horas para el desarrollo de estudios/actividades en Régimen de Plan Conjunto, y 76 horas para el desarrollo de estudios doctorales en Régimen de Beca. La distribución de tal planificación se resume a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES FORM. PERMAN. Y DES. PERS. ENMARCADAS EN RÉGIMEN O BENEFICIO				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
266	-	-	-	266

En relación al total de 13 horas semanales planificadas para el desarrollo de Estudios y/o actividades No enmarcadas en Régimen o Beneficio, se obtiene que todo se aplica para el desarrollo de estudios doctorales. La distribución de tal planificación, según la dedicación del profesorado, se resume a continuación:

TOTAL HORAS SEMANALES FORM. PERMAN. Y DES. PERS.				
NO ENMARCADAS EN RÉGIMEN O BENEFICIO				
Dedicación Exclusiva	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Tiempo Convencional	Personal Ordinario
13	-	-	-	13

En total, el Departamento planificó un total de 279 horas semanales para el desarrollo del Componente de Formación Permanente y Desarrollo Personal de los profesores en el Departamento.

Valoración del Componente de Formación Permanente y Desarrollo Personal

Se observa la necesidad de promover el desarrollo de actividades de formación y/o actualización (no conducentes). Este componente representa el 26,9% del total de las horas de permanencia de los profesores en el Departamento.

7. RESUMEN DE LA DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEL PLAN ACADÉMICO INTEGRAL

La tabla presentada a continuación, resume el Plan Académico Integral, PAI, de los profesores adscritos al Departamento de Biología para el período lectivo I-2014. En la misma, el Componente de Docencia se presenta desglosado en dos actividades: la Docencia efectivamente desarrollada y las actividades relacionadas con la Administración de la Docencia.

DEDICACIÓN	DOCENCIA	ADM. DOCENC.	INVESTIG.	EXTENSIÓN	GERENCIA	FORM. PERM Y DES. PERS.
Exclusiva	163,6	78,3	249,0	86,0	180,0	279,0
Total Horas Semanales Personal Ordinario	164	78	249	86	180	279

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DEL PERSONAL DOCENTE Y DE INVESTIGACIÓN

A partir del análisis realizado se obtiene que, según el Departamento:

A		
---	--	--

RESOLUCIÓN: Según criterios de la CAA no se justifica la Contratación de personal para realizar sólo labores de

B	Existe un déficit total de 48 horas semanales de Docencia. 9 de ellas en la Unidad Académica de Biodiversidad Vegetal (UABV), y 6 en la Unidad Académica de Ecología y Ambiente (UAEA), debido a que en cada una de esas unidades hay un profesor bajo régimen de Plan Conjunto. 33 de las horas deficitarias están en la Unidad Académica de Biología Celular y Biotecnología (UABCB), consecuencia de la existencia de 2 profesores bajo Régimen de Plan Conjunto, y un concurso de oposición a dedicación exclusiva (generado por la renuncia de 1 profesor durante el período II-2012) que quedó desierto. Además, se genera un déficit de 11 h/sem durante el período 09/06/2014 hasta el 10/07/2014 debido al Reposo Médico de la Prof. Pimali Felibertt.	
---	---	--

RESOLUCIÓN: Según criterios de la CAA se justifican 59 horas para la Contratación de personal por Concurso de credenciales para realizar labores de Docencia, Investigación y Extensión.

VERIFICACIÓN DE LA PERSISTENCIA DE LAS NECESIDADES

A	En base a los resultados de la Valoración de la Planificación presentada en este Informe y las correspondientes a los dos últimos períodos lectivos, se ha detectado que las necesidades de Docencia, Investigación y Extensión No Persisten de forma continua.	
---	--	--

RESOLUCIÓN: Según criterios de CAA NO se justifica la apertura de Concursos de Oposición

B	En base a los resultados de la Valoración de la Planificación presentada en este Informe y las correspondientes a los dos últimos períodos lectivos, se ha detectado que las necesidades de Personal Docente y de Investigación, para el caso de las horas que no forman parte de los concursos de oposición, No Persisten de forma continua.	
---	--	--

RESOLUCIÓN: Según criterios de CAA NO se justifica la apertura de Concursos de Oposición adicionales al que está por reaperturarse

TABLA I: NÚMERO DE PROFESORES ORDINARIOS Y CONTRATADOS ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA PARA EL PERÍODO LECTIVO I-2014

Número de Profesores	DEDICACIÓN				TOTAL
	D.EXCLUSIVA	T. COMPLETO	M. TIEMPO	T. CONVENC.	
Ordinarios	24				24
SUB TOTAL ORD.	24				
Contratados Credenciales					0
SUB TOTAL CREDENCIALES	0				
Contratados					0
SUB TOTAL CONTRATADOS	0				
TOTAL	24				

PERMANENCIA (HORAS/SEMANA)			
D. E.	T. C.	M. T.	T. CONV.*
912	0	0	0
912			
0	0	0	0
0			
0	0	0	0,0
0			
Total horas Perman.: 874			

TABLA II: DISTRIBUCIÓN DE HORAS DE DOCENCIA DE ASIGNATURAS SEMESTRALES (16 SEMANAS) DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA. PERÍODO I-2014

Código	Asignatura	Horas/sem/alumno PLAN DE ESTUDIOS			Nº de inscritos SEGÚN DAE*	Nº de secciones según Jefe del departamento			Horas requeridas según Jefe del departamento			Nº de secciones según criterios CAA			Horas requeridas según CAA			Total de horas requeridas según CAA	
		T	P	L		T	P	L	T	P	L	T	P	L	T	P	L		
BAO101	Biología General	4	0	0	63	2	0	0	128	0	0	2	0	0	128	0	0	8,0	Total horas requeridas por el Dpto. 211,6
BAO201	Laboratorio Básico de Biología	0	0	4	33	0	0	4	0	0	256	0	0	4	0	0	256	16,0	
BAO301	Biología de Microorganismos	3,125	0	1,875	5	1	0	1	50	0	30	1	0	1	50	0	30	5,0	
BAO302	Bioquímica	3,75	0	2,25	8	1	0	1	60	0	36	1	0	1	60	0	36	6,0	
BAO303	Biofísicoquímica	6	0	0	12	1	0	0	96	0	0	1	0	0	96	0	0	6,0	
BRO302	Taller de Redacción Científica	0	1,875	0	10	0	1	0	0	30	0	0	1	0	0	30	0	1,9	
BAO401	Biología Celular	2	0	4	19	1	0	2	32	0	128	1	0	2	32	0	128	10,0	
BAO402	Genética	4,125	0	1,875	20	1	0	2	66	0	60	1	0	2	66	0	60	7,9	
BAO403	Bioestadística I	6	0	0	10	1	0	0	96	0	0	1	0	0	96	0	0	6,0	
BAO501	Biología Vegetal	3	0	3	14	1	0	2	48	0	96	1	0	2	48	0	96	9,0	
BAO502	Biología Animal	2	0	4	15	1	0	2	32	0	128	1	0	2	32	0	128	10,0	
BAO503	Bioestadística II	4	0	0	23	1	0	0	64	0	0	1	0	0	64	0	0	4,0	
BAO504	Ecología General I	3	0	3	13	1	0	2	48	0	96	1	0	2	48	0	96	9,0	
BRO501	Taller de Manejo de Datos y Herramientas de Software	0	1,875	0	12	0	1	0	0	30	0	0	1	0	0	30	0	1,9	
BAO601	Fisiología Vegetal	3	0	3	10	1	0	1	48	0	48	1	0	1	48	0	48	6,0	
BAO602	Fisiología Animal	2	0	4	12	1	0	2	32	0	128	1	0	2	32	0	128	10,0	
BAO603	Ecología General II	3	0	3	12	1	0	2	48	0	96	1	0	2	48	0	96	9,0	
BAO701	Biotecnología	5	0	0	6	1	0	0	80	0	0	1	0	0	80	0	0	5,0	
BAO702	Evolución	6	0	0	34	1	0	0	96	0	0	1	0	0	96	0	0	6,0	
BAO801	Laboratorio de Biotecnología	0	0	6	29	0	0	3	0	0	288	0	0	3	0	0	288	18,0	
BAO802	Filosofía de la Ciencia	3	0	0	11	1	0	0	48	0	0	1	0	0	48	0	0	3,0	
BAO803	Laboratorio Avanzado	0	0	6	30	0	0	4	0	0	384	0	0	4	0	0	384	24,0	
BAE805	Ecología Marina I	3	0	3	2	1	0	1	48	0	48	1	0	1	48	0	48	6,0	
BAE807	Dibujo Científico	4	0	0	11	1	0	0	64	0	0	1	0	0	64	0	0	4,0	
BAE811	Métodos Avanzados para el Análisis e Interpretación de Datos	4	0	0	8	1	0	0	64	0	0	1	0	0	64	0	0	4,0	Total horas requeridas según CAA 211,6
BAE901	Introducción a la Neurociencia y el Comportamiento	4	0	0	13	1	0	0	64	0	0	1	0	0	64	0	0	4,0	
BAE907	Ecología de Poblaciones	6	0	0	3	1	0	0	96	0	0	1	0	0	96	0	0	6,0	
BAE816	Ciencias de la Conservación	3	0	3	2	1	0	1	48	0	48	1	0	1	48	0	48	6,0	

3386

3386

ABLA III: DISTRIBUCIÓN DE HORAS DE ASIGNATURAS SEMESTRALES IMPARTIDAS POR EL PERSONAL DOCENTE DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA. PERÍODO I-201

Código	Asignatura	Nombre y apellido del Profesor	C.I.	Horas dictadas por el profesor	Total de horas dictadas por profesores ordinarios	Horas requeridas por Departamento	Horas déficit según Departamento	Horas requeridas según CAA	Horas déficit por asignatura según CAA	
BAO101	Biología General	Belkys Pérez	10577808	2,0	8,0	8,0	0,0	8,0	0,0	Total horas requeridas por el Dpto. 48,0
		Doménico Pavone	11638901	1,8						
		Sabina Caula	5592143	1,8						
		Carlos Moreno	15656021	1,5						
		Eucandis Fuentes	14976435	1,0						
BAO201	Laboratorio Básico de Biología	Jonathan Liria	11690243	0,8	12,0	16,0	4,0	16,0	4,0	Total de horas requeridas dpto según CAA 211,6
		Eucandis Fuentes	14976435	3,0						
		Sabina Caula	5592143	8,3						
BAO301	Biología de Microorganismos				0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
BAO302	Bioquímica	Pimali Felibertt	9489872	1,0	1,0	6,0	5,0	6,0	5,0	
BAO303	Biofísicoquímica	Renny Pacheco	14721738	4,9	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0	Total de horas deficit dpto según CAA 92,0
		Eucandis Fuentes	14976435	1,1						
BRO302	Taller de Redacción Científica	Elvira Sánchez	16152519	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	0,0	
BAO401	Biología Celular	Eucandis Fuentes	14976435	4,0	4,0	10,0	6,0	10,0	6,0	
BAO402	Genética	Carlos Moreno	15656021	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	0,0	
BAO403	Bioestadística I	Mario Palacios	6129612	3,0	3,0	6,0	3,0	6,0	3,0	
BAO501	Biología Vegetal	Sonia Ardito	6341790	4,0	4,0	9,0	5,0	9,0	5,0	
BAO502	Biología Animal	Belkys Pérez	10577808	3,9	10,0	10,0	0,0	10,0	0,0	
		Jonathan Liria	11690243	6,1						
BAO503	Bioestadística II	Mario Palacios	6129612	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	0,0	
BAO504	Ecología General I	Carmen Rodríguez	6349490	1,1	6,0	9,0	3,0	9,0	3,0	
		José G. Rodríguez	9966192	1,1						
		Rafael Rodríguez	6358124	3,8						
BRO501	Taller de Manejo de Datos y Herramientas de Software	Carmen Rodríguez	6349490	0,6	1,9	1,9	0,0	1,9	0,0	
		José G. Rodríguez	9966192	0,6						
		Jonathan Liria	11690243	0,6						
BAO601	Fisiología Vegetal	Doménico Pavone	11638901	3,0	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0	
		Rafael Fernández	9959898	3,0						
BAO602	Fisiología Animal	Carmen Andara	12872503	5,0	10,0	10,0	0,0	10,0	0,0	
		Jonathan Liria	11690243	1,8						
		Elvira Sánchez	16152519	3,3						
BAO603	Ecología General II	Carmen Rodríguez	6349490	3,4	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0	
		José G. Rodríguez	9966192	3,8						
		Rafael Rodríguez	6358124	1,9						
BAO701	Biotecnología	Rafael Fernández	9959898	0,6	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	
		Rafael Rodríguez	6358124	0,6						
		Pimali Felibertt	9489872	3,8						
BAO702	Evolución	Carlos Mantilla	13717204	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0	
BAO801	Laboratorio de Biotecnología	Eucandis Fuentes	14976435	1,0	1,0	18,0	17,0	18,0	17,0	
BAO802	Filosofía de la Ciencia	Elvira Sánchez	16152519	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	0,0	

BAO803	Laboratorio Avanzado	Jonathan Liria	11690243	1,0	24,0	24,0	0,0	24,0	0,0
		Carmen Andara	12872503	2,0					
		Belkys Pérez	10577808	1,1					
		Elvira Sánchez	16152519	1,9					
		Sonia Ardito	6341790	2,4					
		Doménico Pavone	11638901	1,3					
		Rafael Fernández	9959898	2,4					
		Carmen Rodríguez	6349490	3,0					
		José G. Rodríguez	9966192	3,0					
		Carlos Moreno	15656021	0,6					
		Renny Pacheco	14721738	1,1					
BAE805	Ecología Marina I	Pimali Felibertt	9489872	4,3	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0
		Carmen Rodríguez	6349490	3,0					
BAE807	Dibujo Científico	José G. Rodríguez	9966192	3,0	4,0	4,0	0,0	4,0	0,0
		Belkys Pérez	10577808	3,0					
BAE811	Métodos Avanzados para el Análisis e Interpretación de Datos	Carmen Andara	12872503	1,0	4,0	4,0	0,0	4,0	0,0
		Mario Palacios	6129612	4,0					
BAE901	Introducción a la Neurociencia y el Comportamiento	Carlos Mantilla	13717204	6,0	4,0	4,0	0,0	4,0	0,0
		Carmen Andara	12872503	2,0					
BAE907	Ecología de Poblaciones	Pimali Felibertt	9489872	2,0	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0
BAE816	Ciencias de la Conservación	Rafael Rodríguez	6358124	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	0,0
				163,6	163,6	211,6	48,0	211,6	48,0

TABLA IV: DISTRIBUCIÓN DE LAS HORAS SEMANALES DE DOCENCIA EN PREGRADO DE LOS PROFESORES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Cédula	Nombre y apellido del Profesor	Dedicación	Horas semanales				Justificación
			Debe	Dicta	No dicta	Colabora	
PERSONAL ORDINARIO							
10.577.808	Belkys Pérez	DED. EXCLUSIVA	12	10,0	2,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
10.484.903	Marjorie Machado		12	0,0	12,0	0,0	Régimen de Beca
12.065.867	Carlos DoNascimento		12	0,0	12,0	0,0	Régimen de Año Sabático
12.872.503	Carmen Andara		12	10,0	2,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
11.690.243	Jonathan Liria		12	10,3	1,8	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
16.152.519	Elvira Sánchez		13	10,0	3,0	1,0	Artículo 248 del EPDIUC
6.341.790	Sonia Ardito		12	6,4	0,0	-5,6	Permiso
11.557.142	Carlos Varela		12	0,0	0,0	0,0	Régimen de Plan Conjunto
11.638.901	Domenico Pavone		12	6,0	6,0	0,0	Director Departamento
9.959.898	Rafael Fernández		12	6,0	0,0	-6,0	Descarga por Investigación aprobada en CF
5.592.143	Sabina Caula		12	10,0	2,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
13.717.204	Carlos Mantilla		12	12,0	0,0	0,0	
12.608.487	Mariela Forti		12	0,0	0,0	0,0	Régimen de Plan Conjunto
9.966.192	José G. Rodríguez		12	11,5	0,5	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
6.349.490	Carmen Rodríguez		12	11,1	0,9	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
6.358.124	Rafael Rodríguez		12	12,3	0,0	0,3	
6.129.612	Mario Palacios		12	11,0	1,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
15.656.021	Carlos Moreno		12	10,0	2,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC
10.561.291	Zoraida Velazco		12	0,0	12,0	0,0	Licencia Remunerada
10.136.766	Mariela Contreras		12	0,0	12,0	0,0	Régimen de Plan Conjunto
13.195.420	Luis Ramírez	12	0,0	12,0	0,0	Régimen de Plan Conjunto	
14.976.435	Eucandis Fuentes	12	10,1	1,9	0,0	Artículo 248 del EPDIUC	
9.489.872	Pimali Felibertt	12	11,0	1,0	0,0	Artículo 248 del EPDIUC	
14.721.738	Renny Pacheco	12	6,0	6,0	0,0	Director de Extensión	
TOTAL HORAS DICTADAS POR PERSONAL ORDINARIO							163,6

TABLA V: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS A LA INVESTIGACIÓN. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y apellido del Profesor	Línea de Investigación	Aprobación C. Facultad/Fecha	Título del Proyecto	Horas sem.	Total Horas/Sem	Fase de Desarrollo
	Belkys Pérez	Biodiversidad	nov-13	La hidrogeomorfología y su efecto sobre las comunidades de macroinvertebrados de los ríos neotropicales	5	15	Final
			nov-13	Actualización del listado de Ephemeroptera (Insecta) registrados para Venezuela	5		Inicial
			nov-13	Biodiversidad de Baetidos (Insecta, Ephemeroptera: Baetidae) y de Leptohipidos (Ephemeroptera: Leptohipidae) en Venezuela	5		Intermedia
	Carmen Andara	Biodiversidad	nov-13	Aspectos ecológicos y de comportamiento de forrajeos en <i>Nasutitermes</i> sp en la localidad de Parapa, Parque Nacional Canaima	5	10	Final
			nov-13	Estandarización de un protocolo de cría en cautiverio para <i>Scolopendra gigantea</i>	5		Inicial
	Elvira Sánchez	Biodiversidad		Variación altitudinal de la composición de Mosquitos (Diptera: Culicidae) asociados a fitotelmatas en el Parque Nacional Yurubí. Edo-	5	10	Inicial
				Morfometría geométrica en la identificación del género <i>Heteromys</i> en Venezuela	5		Inicial
	Sonia Ardito	Biodiversidad	CDCH-UAC-387-2011	Macroalgas asociadas a un banco natural de <i>Gracilariopsis hommersandii</i> gurgel, Fredericq et J. Norris, Península de Paraganá, Estado Falcón, Venezuela	5	10	Intermedia
			nov-13	Estudio sobre macroalgas marinas de la Península de Paraganá, Estado Falcón, Venezuela	5		Intermedia
	Domenico Pavone	Biodiversidad	nov-13	Diversidad del hongo biocontrolador <i>Trichoderma</i> spp. en Carayaca, Edo. Vargas, como fuente de cepas, para su producción artesanal	3	8	Inicial
			nov-13	Producción de enzimas hidrolasas	3		Inicial
			nov-13	Aplicaciones biotecnológicas del lodo papelerero	2		Inicial
	Rafael Fernández	Biología Celular y Ecología	nov-13	Variabilidad genética en un agrupamiento de <i>Stygodactyla helianthus</i> en una plataforma arrecifal de Isla Larga, P.N. San Esteban, Edo. Carabobo. Venezuela	5	15	Inicial
Biodiversidad		CDCH-AM-053-2013	Caracterización de la calidad de agua del río Vigirima (Municipio Guacara, Edo. Carabobo) a través de la diversidad de hifomicetos acuáticos	5	Inicial		
Biodiversidad		CDCH-AM-176-2011	Influencia del estrés osmótico en la optimización del sistema de regeneración por embriogénesis somática de variedades venezolanas de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	5	Intermedia		
Sabina Caula	Ecología	FONACIT-PEI 2011001230	Importancia de la socialización y transferencia de conocimientos sobre la biodiversidad de la Isla de Margarita, haciendo énfasis en los ecosistemas vulnerables, las especies amenazadas y endémicas	10	10	Intermedia	

DED. EXCLUSIVA	Carlos Mantilla	Ecología	nov-13	Evolución de ciclos de vida complejos en modelos de agentes con estructura espacial explícita	5	15	Final
			nov-13	Optimización geométrica de historias de vida densodependientes	5		Final
			nov-13	Mutualismo intragremial	5		Final
	José G. Rodríguez	Ecología	17/10/2012	Peces criptobentónicos del Archipiélago de Los Roques	4	6	Final
			17/12/2012	Peces criptobentónicos asociados a los ambientes arrecifales de Isla de Aves, Caribe Norte de Venezuela	2		Inicial
	Carmen Rodríguez	Ecología	Proyecto financiado por el CDCH-UC desde el 2011	Calidad de las aguas y tasa de sedimentación en los arrecifes coralinos del Parque Nacional San Esteban	5	6	Inicial
			17/10/2012	Aporte al conocimiento de la diversidad biológica y condición de salud de los arrecifes coralinos del Parque Nacional Archipiélago de Los Roques, con énfasis en la evaluación, monitoreo y consecuencias ecológicas del blanqueamiento	1		Intermedia
	Rafael Rodríguez	Ecología	nov-13	Regeneración natural de la vegetación e influencia de los hongos micorrízicos arbusculares. Una aproximación para la restauración ecológica del bosque estacionalmente seco en la Cordillera de la Costa	5	5	Inicial
	Mario Palacios	Biología Celular y Ecología	nov-13	Variabilidad genética en un agrupamiento de <i>Stygodactyla helianthus</i> en una plataforma arrecifal de Isla Larga, P.N. San Esteban, Edo. Carabobo. Venezuela	5	15	Inicial
		Ecología	nov-13	Presencia del caracol africano <i>Achatina fulica</i> en la ciudad de Valencia, Edo. Carabobo	5		Inicial
		Biología Celular	nov-13	Caracterización bioquímica y biofísica del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i>	5		Inicial
	Carlos Moreno	Biología Celular	CDCH-UC-023-2012	Caracterización electroforética de las proteínas de semillas de variedades comerciales de cereales venezolanos	5	15	Intermedia
		Biología Celular	mar-13	Aislamiento y caracterización de bacterias termófilas, capaces de utilizar combustible diesel como única fuente de carbono	5		Inicial
		Biología Celular	Proyecto PEII-FONACIT (en evaluación)	Evaluación del efecto del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i> en células tumorales	5		Inicial
	Eucandis Fuentes	Biología Celular y Ecología	nov-13	Variabilidad genética en un agrupamiento de <i>Stygodactyla helianthus</i> en una plataforma arrecifal de Isla Larga, P.N. San Esteban, Edo. Carabobo. Venezuela	3	10	Inicial
Biología Celular		Proyecto PEII-FONACIT (en evaluación)	Evaluación del efecto del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i> en células tumorales	4	Inicial		
Biología Celular		nov-13	Caracterización bioquímica y biofísica del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i>	3	Inicial		

	Pimali Felibertt	Biología Celular	Proyecto PEII-FONACIT (en evaluación)	Evaluación del efecto del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i> en células tumorales	2	15	Final
			LOCTI-2008-01 FUNPROINDES	Creación del Laboratorio de Cultivos Celulares y Biología del Cáncer	8		
			CDCH-2012-02	Efecto de esfingolípidos sobre líneas celulares de cáncer	5		Inicial
	Renny Pacheco	Biología Celular	Proyecto PEII-FONACIT (en evaluación)	Desarrollo de un sistema de condicionamiento clásico del reflejo palpebral en humanos para el diagnóstico temprano de enfermedades neurológicas	4	4	Inicial
TOTAL HORAS SEMANALES						169	

TABLA VI: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS A ACTIVIDADES DE TUTORÍAS. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y apellido del Profesor	Tutorías Trabajos de Pregrado		Tutorías Trabajos de Postgrado		Otros		Total horas/Sem
		Título	Hr/sem	Título	Hr/sem	Título	Hr/sem	
	Carmen Andara	Perfil protéico y actividad enzimática del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i>	3					
		Diferenciación morfológica de las estructuras reproductivas externas de hembras y machos de la especie <i>Scolopendra gigantea</i>	3					
	Jonathan Liria	Caracterización de la comunidad de mosquitos de dos humedales del Parque Universitario de la Universidad de Carabobo	3					
		Variación espacial de dípteros de importancia forense en un gradiente sabana-bosque en Tumeremo, Municipio Sifontes, Estado Bolívar	3					
		Infectividad de nemátodos entomopatógenos en juveniles de <i>Aedes aegypti</i> del Municipio Naguanagua, Estado Carabobo	3					

	Factores físicos y químicos relacionados con el ensamblaje y caracterización de las comunidades de macroinvertebrados en <i>Guzmania cilíndrica</i> L.B.Sm. Del Cerro El Tigre, PN Yurubí - Edo. Yaracuy	3				
Sonia Ardito					Jurado de TEG, Proyecto de TEG y de Trabajos de Ascenso	2
Domenico Pavone	Obtención de etanol a partir de residuos lignocelulósicos utilizando <i>Trichoderma reesei</i>	2			Comité editorial de Revista Científica (FARAUTE)	1
	Expresión, extracción y purificación de la enzima ADN Taq Polimerasa a partir de <i>Escherichia coli</i> dh5α pTaq	2				
	Biocontrol de <i>Aedes aegypti</i> con los hongos <i>Metarhizium anisopliae</i> y <i>Beauveria bassiana</i>	2				
Rafael Fernández	Perfiles electroforéticos de proteínas en callos embriogénicos de variedades comerciales de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) expuestos al filtrado crudo de <i>Pyricularia grisea</i>	1				
	Optimización del sistema de propagación de <i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae) acoplado a la producción de azadiractina <i>in vitro</i>	3				

DED. EXCLUSIVA	Sabina Caula	Descripción de algunos aspectos de la biología y ecología de <i>Pipreola formosa</i> en el Parque Nacional "Henri Pittier", Estado Aragua, Venezuela	3				
		Valor ecológico y socioeconómico de la Laguna de la Bocaina, Patanemo, P.N. San Esteban	2				
	José G. Rodríguez	Estado de salud de los arrecifes del PN San Esteban	1	Patrones de distribución espacial de peces de arrecife en el Parque Nacional Morrocoy con énfasis en la identificación de zonas guardería	2	Arbitraje de artículos de investigación para revistas especializadas	1
		Invertebrados asociados a <i>Ircina felix</i> (Porífera) en Isla Larga, PN San Esteban	1	Identificación de especies de peces criptobentónicos de los ambientes arrecifales del oriente y centro de Venezuela a través de códigos de barra de ADN	2	Comité editorial de Revista Científica (FARAUTE)	1
	Carmen Rodríguez	Caracterización de la comunidad asociada a <i>Ircina felix</i> (Porífera: Demospongiae) en un gradiente de profundidad en Isla Larga, Parque Nacional San Esteban, Carabobo. Venezuela	2				
		Caracterización de las praderas de fanerógamas de la Laguna de la Bocaina, Patanemo, Edo. Carabobo	2				
	Rafael Rodríguez	Inventario de vegetación en parque nacional San Esteban	1				
		Ecología de suelos (simbiosis micorrízicas)	1				

Mario Palacios	Caracterización de las zonas de contacto entre <i>Palythoa</i> y sus cohabitantes sésiles dependientes de sustratos duros, en una plataforma arrecifal de Isla Larga Parque Nacional San Esteban, Carabobo, Venezuela	1	Asociación entre nivel sérico de IGF-1 con insulinoresistencia y factores de riesgo cardiometabólico en pacientes con diabetes tipo 2	1	Jurado de Proyectos de Tesis Doctoral y TEG	1
			Puntos de corte en las curvas de percentiles de la circunferencia abdominal (CA) para diagnosticar la obesidad central en adolescentes venezolanos	1		
	Estandarización de un protocolo de extracción de ADN para muestras de tejido del pie y tentáculos de <i>Stichodactyla helianthus</i>	1	Situación de la Fiebre Dengue y del Dengue Hemorrágico, en América, Venezuela, Edo. Carabobo y el Municipio Naguanagua, abarcando los aspectos epidemiológicos, clínicos, inmunológicos y ambientales	1		
Carlos Moreno	Estrategias de degradación de combustible diesel comercial por microorganismos de diferentes ambientes térmicos (CDCH-AM-055-2013)	2			Jurado de Proyecto de TEG, de TEG y de Trabajos de Investigación	1
	Perfiles electroforéticos de proteínas en callos embriogénicos de variedades comerciales de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) expuestos al filtrado crudo de <i>Pyricularia grisea</i>	2				
	Evaluación de la expresión de la proteína p70 de <i>Pseudomonas luteola</i> durante la degradación de combustible diesel y antraceno (CDCH-AM-056-2013)	2				

		Caracterización de microorganismos psicrófilos capaces de degradar antraceno como única fuente de carbono	1				
	Eucandis Fuentes	Perfil protéico y actividad enzimática del veneno de <i>Scolopendra gigantea</i>	3			Jurado de Proyecto de TEG, de TEG y de Trabajos de Investigación	1
		Estandarización de un protocolo de extracción de adn para muestras de tejido del pie y tentáculos de <i>Stichodactyla helianthus</i>	1				
	Pimali Felibertt	Efecto del Tamoxifen e hidroxiquinolininas sobre la actividad gelatinolítica en células de cáncer de mama	3			Jurado de Proyecto de TEG, de TEG y de Trabajos de Investigación	1
	Renny Pacheco	Neurofisiología y análisis de redes neuronales	2				
		Evaluación de los Posibles Efectos Neuroprotectores Corticales del Sulfato de Magnesio Mediante los Biomarcadores: Fosfatasa Ácida Resistente al Fluoruro, Fósforo Inorgánico, Lactato Deshidrogenasa y Óxido Nítrico en Ratas con Isquemia Global	2				
		Desarrollo de un método cuantitativo para la evaluación de la actividad convulsiva en ratas adultas mediante sensor piezoeléctrico	3				
	Total horas		64		7		9
							80

TABLA VII: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS AL COMPONENTE DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y apellido del Profesor	Extensión y Servicio de la Facultad	Línea de Extensión	Aprobación C.Facultad/ Fecha	Horas/sem.	Total H/Sem	Servicio Comunitario Estudiantil		Aprobación DESCO/Fecha	Horas/sem.	Total H/Sem
		Título del Proyecto/Actividad					Título del Proyecto	Función			
	Belkys Pérez	Alfabetización en Ciencias para la Comunidad Estudiantil de Educación Básica y Diversificada de los Municipios Valencia, Naguanagua y San Diego del Estado Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Carmen Andara	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Jonathan Liria	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	8	8					
	Elvira Sánchez	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Sonia Ardito	Alfabetización en Ciencias para la Comunidad Estudiantil de Educación Básica y Diversificada de los Municipios Valencia, Naguanagua y San Diego del Estado Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Domenico Pavone	Alfabetización en Ciencias para la Comunidad Estudiantil de Educación Básica y Diversificada de los Municipios Valencia, Naguanagua y San Diego del Estado Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	2	2	Creación y fortalecimiento de Biocentros estudiantiles en planteles de educación media y diversificada de los Municipios Naguanagua, Valencia y San Diego del Estado Carabobo	Coord.		4	4

DED. EXCLUSIVA

Rafael Fernández	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
Sabina Caula	Plan de educación ambiental para la gestión integral de los residuos sólidos urbanos en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	6	6					
Carlos Mantilla	Plan de educación ambiental para la gestión integral de los residuos sólidos urbanos en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
José G. Rodríguez	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
Carmen Rodríguez	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
Rafael Rodríguez	Alfabetización en Ciencias para la Comunidad Estudiantil de Educación Básica y Diversificada de los Municipios Valencia, Naguanagua y San Diego del Estado Carabobo	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	6	6					
Mario Palacios	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					

	Carlos Moreno	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	6	6					
	Eucandis Fuentes	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Pimali Felibertt	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4					
	Renny Pacheco	Divulgación de actividades, proyectos y eventos científicos y culturales para la comunidad universitaria	Asesoría y servicio en Biotecnología, Ambiente y Biodiversidad	nov-13	4	4	Creación y fortalecimiento de Biocentros estudiantiles en planteles de educación media y diversificada de los Municipios Naguanagua, Valencia y San Diego del Estado Carabobo	Coord.		6	6
TOTAL HORAS SEMANALES EXT. Y SERVICIO					76		TOTAL HORAS SEMANALES SERV. COMUN.				10

TABLA VIII: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS AL COMPONENTE DE GERENCIA UNIVERSITARIA Y GREMIAL. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y apellido del Profesor	Cargo Gerencia Universitaria/Gremial	Oficio Designación/Fecha	Fecha inicio - final	Horas/Sem	Total Hr/Sem
	Belkys Pérez	Representante Profesoral ante el Consejo de Departamento de Biología	CE 07/07/2010	07/07/2010-Fecha actual	2	10
		Coordinadora de la asignatura obligatoria Biología General (BAO101)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	
		Coordinadora de la Unidad Académica de Biodiversidad Animal del Departamento de Biología	Acta CD N° 06/2014 20/05/2014	20/05/2014 - Fecha actual	2	
		Coordinador de la asignatura electiva Dibujo Científico (BAE807)		Período Académico I-2014	2	
		Coordinadora de la Administración de Vehículos asignados al Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	05/02/2014 - Fecha actual	2	
	Carmen Andara	Miembro de la Junta Directiva de la Fundación Parque Universitario	CU-063 / 11/05/2009	11/05/2009 - Fecha actual	2	10
		Coordinador de Extensión del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	21/04/2014 - Fecha actual	4	
		Coordinador de la asignatura electiva Introducción a la Neurociencia y el Comportamiento (BAE901)		Período Académico I-2014	2	
		Coordinador de la asignatura obligatoria Fisiología Animal (BAO602)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2015	2	
	Jonathan Liria	Representante Profesoral ante el Consejo de Departamento de Biología	CE 07/07/2010	07/07/2010-Fecha actual	2	7
		Coordinador del Museo de Zoología			2	
		Representante del Departamento de Biología ante la Comisión de Horarios de la FACYT	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	
		Coordinador de la asignatura obligatoria Biología Animal (BAO502)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	
	Elvira Sánchez	Coordinadora del requisito obligatorio Taller de Redacción Científica (BRO302)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	9
		Coordinador de la asignatura obligatoria Filosofía de la Ciencia (BAO802)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	4	
		Coordinadora de Planta Física del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual	1	
		Secretaria del Consejo de Departamento de Biología			2	
	Sonia Ardito	Representante de la FACYT ante la Sub-Comisión de Publicación del CDCH	CF-410-2010 / 02/07/2010	02/07/2010-Fecha actual	3	10
		Representante Profesoral ante el Consejo de Departamento de Biología (suplente)	CE 07/07/2010	07/07/2010-Fecha actual	1	
		Coordinador de la asignatura obligatoria Biología Vegetal (BAO501)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	
Coordinadora de la Unidad Académica de Biodiversidad Vegetal del Departamento de Biología		S/N 17/10/2012	17/10/2012-Fecha actual	3		
Miembro del Comité Asesor de la Revista FARAUTE de Ciencias y Tecnología		S/N 15/03/2012	15/03/2012 - Fecha actual	1		

Domenico Pavone	Director del Departamento de Biología	CD-4457 / 29/10/2012	01/10/2012 - Fecha actual	24	27
	Coordinador de la Comisión de Equipos Audiovisuales del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	
	Miembro del Comité Editorial de la Revista Faraute de Investigación	S/N 17/10/2012	17/10/2012-Fecha actual	2	
Rafael Fernández	Coordinador de Investigación del Departamento de Biología	S/N 01/10/2012	01/10/2012 - Fecha actual	4	7
	Coordinador de la asignatura obligatoria Fisiología Vegetal (BAO601)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	
	Coordinador de la Comisión de Postgrado del Departamento de Biología	S/N 01/10/2012	01/10/2012 - Fecha actual	1	
Sabina Caula	Coordinadora de la asignatura obligatoria Laboratorio Básico de Biología (BAO201)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	2	4
	Representante por el Departamento de Biología ante la Comisión de Ambiente	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual	2	
Carlos Mantilla	Coordinador de Páginas Web del Departamento de Biología	S/N 19/10/2011	19/10/2011-Fecha actual	1	5
	Coordinador de TIC del Departamento de Biología	S/N 01/10/2007	01/10/2007-Fecha actual	1	
	Coordinador de Tesis del Departamento de Biología	S/N 01/03/2007	01/03/2007 - Fecha actual	1	
	Coordinador de la asignatura obligatoria Evolución (BAO702)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	
	Coordinador de la asignatura electiva Ecología de Poblaciones (BAE907)		Período Académico I-2014	1	
José G. Rodríguez	Representante Profesoral ante el Consejo de Departamento de Biología (suplente)	CE 07/07/2010	07/07/2010-Fecha actual	1	7
	Miembro del Comité Editorial de la Revista Faraute de Investigación	S/N 17/10/2012	17/10/2012-Fecha actual	2	
	Coordinador de Laboratorios del Departamento de Biología	S/N 01/10/2011	01/10/2011-Fecha actual	2	
	Coordinador de la asignatura electiva Ecología Marina I (BAE805)		Período Académico I-2014	1	
	Coordinador de la asignatura obligatoria Ecología General I (BAO503)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	
Carmen Rodríguez	Coordinador de la Unidad Académica de Ecología y Ambiente del Departamento de Biología	S/N 14/11/2011	11/09/2011 - Fecha actual	2	12
	Coordinadora Académica del Departamento de Biología	S/N 10/01/2013	31/01/2013 - Fecha actual	8	
	Coordinadora de la asignatura obligatoria Ecología General II (BAO503)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	
	Coordinadora del requisito de obligatorio cumplimiento Taller de Manejo de Datos y Herramientas de Software (BRO501)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico I-2014	1	

Rafael Rodríguez	Coordinador de la asignatura electiva Ciencias de la Conservación		Período Académico 2014	I-	2	9
	Miembro de la Junta Directiva de la Fundación Parque Universitario	CU-065 / 11/05/2009	11/05/2009 - Fecha actual		2	
	Coordinador de la Comisión de Biblioteca del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual		1	
	Coordinador de la Comisión de Discapacitados del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual		2	
	Representante por el Departamento de Biología ante la Comisión de Áreas Verdes	05/02/2014	Período Académico 2014	I-	2	
Mario Palacios	Representante Profesoral ante el CF de la FACYT	CE 07/07/2010	07/07/2010 - Fecha actual		4	11
	Coordinador de Seguridad del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual		1	
	Representante en la Comisión de Evaluación de Credenciales por el Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	12/05/2014 - Fecha actual		1	
	Director de Conservación, Protección y Resguardo de la Fundación J. V. Seijas Aquarium de Valencia	Resolución N° DA/1030/13	18/12/2013 - Fecha actual		2	
	Coordinador de la asignatura obligatoria Bioestadística I (BAO403)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	1	
	Coordinador de la asignatura obligatoria Bioestadística II (BAO503)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	1	
	Coordinador de la asignatura electiva Métodos Avanzados para el Análisis e Interpretación de Datos (BAE811)		Período Académico 2014	I-	1	
Carlos Moreno	Coordinador de Preparadores del Departamento de Biología	S/N 10/01/2013	31/01/2013 - Fecha actual		2	10
	Coordinador de la Unidad Académica de Biología Celular y Biotecnología del Departamento de Biología	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	05/05/2014 - Fecha actual		4	
	Coordinadora de la asignatura obligatoria Bioquímica (BAO302)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	2	
	Coordinador de la asignatura obligatoria Genética (BAO402)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	2	
Eucandis Fuentes	Coordinadora del Comité Técnico de Auditoría académica de la FACYT	S/N 25/05/2012	25/05/2012 - Fecha actual		8	14
	Representante del Director en la Unidad Operativa de Auditoría Académica del Departamento de Biología	S/N 05/10/2010	05/10/2010 - Fecha actual		4	
	Coordinadora de la asignatura obligatoria Biología de Microorganismos (BAO301)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	1	
	Coordinadora de la asignatura obligatoria Biología Celular (BAO401)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I-	1	

	Pimali Felibertt	Representante Profesoral ante el CF de la FACYT (suplente)	CE 07/07/2010	07/07/2010 - Fecha actual	2	10
		Coordinadora de Docencia y Desarrollo Curricular del Departamento de Biología	S/N 27/10/2008	Período Académico 2014	I- 2	
		Coordinadora de la asignatura obligatoria Laboratorio de Biotecnología (BAO801)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I- 2	
		Coordinadora de la asignatura obligatoria Laboratorio Avanzado (BAO803)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I- 2	
		Coordinador de la asignatura obligatoria Biotecnología (BAO701)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2014	Período Académico 2014	I- 2	
	Renny Pacheco	Director de Extensión de la FACYT	CD/1291 23/04/2014	01/04/2014 - Fecha actual	12	18
		Representante Profesoral ante el CF de la FACYT (suplente)	CE 07/07/2010	07/07/2010 - Fecha actual	4	
		Coordinador de la asignatura obligatoria Biofísicoquímica (BAO303)	Acta CD N° 05/2014 del 12/05/2015	Período Académico 2014	I- 2	
TOTAL HORAS SEMANALES GERENCIA UNIVERSITARIA Y GREMIAL					180	

TABLA IX: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS AL COMPONENTE DE FORMACIÓN PERMANENTE Y DESARROLLO PERSONAL EN RÉGIMEN O BENEFICIO. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y Apellido del Profesor	Régimen/Beneficio	Oficio Aprobación C.U/Fecha	Lapso	Fecha de inicio
EXCLUSIVA	Marjorie Machado	Beca	CD-3595 / 06/07/2012	4 años	20/07/2012
	Carlos DoNascimento	Año Sabático	CD-4112 / 21/10/2013	1 año	07/01/2014
	Carlos Varela	Plan Conjunto	CD-3936 / 30/09/2013	4 años	30/05/2014
	Mariela Forti	Plan Conjunto	CD-4667 / 12/11/2012	4 años	16/06/2014
	Zoraida Velazco	Licencia Remunerada	CD/603 / 11/02/2014	4 y ½ años	09/01/2010
	Mariela Contreras	Plan Conjunto	CD-178 / 27/01/2014	1 año y 3 meses	05/05/2014
	Luis Ramírez	Plan Conjunto	CD-3596 / 06/07/2012	4 años	05/11/2012
TOTAL HORAS SEMANALES EN RÉGIMEN O BENEFICIO				266	

TABLA X: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEDICADAS AL COMPONENTE DE FORMACIÓN PERMANENTE Y DESARROLLO PERSONAL FUERA DE RÉGIMEN O BENEFICIO. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA, PERÍODO I-2014

Dedicación	Nombre y Apellido del Profesor	Actividad Planificada y/o Desarrollada	Const. Aceptación/Inscripción	Lapso	Fecha de inicio	Fecha de Culminación	Horas Semanales
EXCLUSIVA	Belkys Pérez	Doctorado en Entomología-UCV			08/01/2008	dic-14	1
	Carmen Andara	Doctorado en Entomología-UCV			15/01/2007	dic-14	6
	Pimali Felibertt	Doctorado en Ciencias mención Biología Celular-UCV			01/02/2006	dic-14	6
TOTAL HORAS SEMANALES FUERA DE RÉGIMEN O BENEFICIO						13	
TOTAL HORAS SEMANALES COMPONENTE DE FORMACIÓN PERMANENTE Y DESARROLLO PERSONAL							279

TABLA X: DISTRIBUCIÓN DE HORAS SEMANALES DEL PLAN ACADÉMICO INTEGRAL DE LOS PROFESORES ORDINARIOS ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA SEGÚN SU PERMANENCIA, PERÍODO I-2014

Nº	Dedicación	C.I.	Nombre y Apellido del Profesor	Docencia	Administración Docencia	Investigación	Extensión	Gerencia	Formación Perman. y Desarr. Personal	Total H/Sem
1	ARTÍCULO 246 (38 H/S) DEDICACIÓN EXCLUSIVA	10.577.808	Belkys Pérez	10,0	5,0	15,0	4,0	10,0	1,0	45,0
3		10.484.903	Marjorie Machado	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
4		12.065.867	Carlos DoNascimento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
5		12.872.503	Carmen Andara	10,0	5,0	16,0	4,0	10,0	6,0	51,0
10		11.690.243	Jonathan Liria	10,3	4,7	12,0	8,0	7,0	0,0	42,0
		16.152.519	Elvira Sánchez	10,0	5,0	10,0	4,0	9,0	0,0	38,0
6		6.341.790	Sonia Ardito	6,4	2,6	12,0	4,0	10,0	0,0	35,0
7		11.557.142	Carlos Varela	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
8		11.638.901	Domenico Pavone	6,0	3,0	15,0	6,0	27,0	0,0	57,0
9		9.959.898	Rafael Fernández	6,0	3,0	19,0	4,0	7,0	0,0	39,0
11		5.592.143	Sabina Caula	10,0	5,0	15,0	6,0	4,0	0,0	40,0
12		13.717.204	Carlos Mantilla	12,0	6,0	15,0	4,0	5,0	0,0	45,0
13		12.608.487	Mariela Forti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
14		9.966.192	José G. Rodríguez	11,5	5,5	14,0	4,0	7,0	0,0	42,0
15		6.349.490	Carmen Rodríguez	11,1	4,9	10,0	4,0	12,0	0,0	42,0
16		6.358.124	Rafael Rodríguez	12,3	5,7	7,0	6,0	9,0	0,0	40,0
17		6.129.612	Mario Palacios	11,0	5,0	21,0	4,0	11,0	0,0	52,0
18		15.656.021	Carlos Moreno	10,0	5,0	23,0	6,0	10,0	0,0	54,0
20		10.561.291	Zoraida Velazco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
21		10.136.766	Mariela Contreras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
22		13.195.420	Luis Ramírez	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	38,0
23		14.976.435	Eucandis Fuentes	10,1	4,9	15,0	4,0	14,0	0,0	48,0
24		9.489.872	Pimali Felibertt	11,0	5,0	19,0	4,0	10,0	6,0	55,0
25		14.721.738	Renny Pacheco	6,0	3,0	11,0	10,0	18,0	0,0	48,0
SUB TOTAL				163,6	78,3	249,0	86,0	180,0	279,0	1038,9
Total Horas Semanales por Componente				164	78	249	86	180	279	1039

SUB-TOTALES PLANIFICADOS POR COMPONENTES	163,6	78,3	249,0	86,0	180,0	279,0	1038,9	874
TOTAL GENERAL PLANIFICADO	1038,9							
%	23,3	24,0	8,3	17,3	26,9	TOTAL GENERAL PERMANENCIA		

FUENTE: PLANILLAS PLAN ACADÉMICO INTEGRAL PERIODO LECTIVO I-2011 SUMINISTRADAS POR LOS PROFESORES,
DISTRIBUCIÓN DE HORAS DOCENTES SUMINISTRADA POR EL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA FACULTAD EXPERIMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

