

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTE A LA SESIÓN NÚMERO 13.16, CELEBRADA EL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016.

# ACUERDO 13.16.1

Aprobación del Orden del Día.

#### ACUERDO 13.16.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 18.15 celebrada el día 28 de julio; del Acta de la Sesión Número 19.15 celebrada el día 26 de octubre; del Acta de la Sesión Número 20.15 celebrada el día 10 de diciembre; del acta de la Sesión Número 21.15 celebrada el día 14 de diciembre de 2015; del acta de la Sesión 01.16 celebrada el día 28 de enero de 2016 y del Acta de la Sesión Número 02.16 celebrada el día 23 de febrero de 2016.

# ACUERDO 13.16.3

Aprobación de la propuesta de prórroga de contratación del **Dr. José Geiser Villavicencio Pulido**, del Departamento de Ciencias Ambientales, como personal académico visitante para el periodo comprendido del **3 de octubre de 2016** al **2 de mayo de 2017** o en su caso por 7 meses a partir de la autorización por el Departamento de Ingreso Promoción y Permanencia del Personal Académico del uso de la plaza correspondiente.

### ACUERDO 13.16.4

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Investigación, con respecto a la renovación del proyecto de investigación "Genética de la Conservación y Ecología de Especies Focales"

### ACUERDO 13.16.5

Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Servicio Social, con respecto a la aprobación del proyecto de Servicio Social "Medio Ambiente y Recursos UQROO".

### ACUERDO 13.16.6

Aprobación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje de la División y del cupo para los trimestres 17-Invierno, 17-Primavera y 17-Otoño como a continuación se presenta:



	Unit	CLOUD.	1.075	11111

			the state of the second st	Y DE LA SALUD		
	17 INVIERNO	17 PRIMAVERA <sup>1,2</sup>		17 OTOÑO 2		
		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 1	GRUPO 2	
Bases fundamentales de la vida.	0	-Bases de la comunicación matemàtica. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemàtica. -Química. -Bioenergética. -Fisica. -Eje integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje integrador: Bases Fundamentales	-Bases de la comunicación matemática. -Química. -Bioenergética. -Física. -Eje integrador. Bases Fundamentales	
				GRUPO 1	GRUPO 2	
De las moléculas a la célula.	2	*		-Bases para el análisis de Datos I. -Biologia Celular. -Biología Molecular. -Laboratorio de Bioquímica.	-Bases para el análisis de Datos I. -Bioquímica. -Biología Celular. -Biología Molecular. -Laboratorio de Bioquímica.	
		GRUPO 1 -Bases para el análisis de Datos II. -Química Analítica. -Microbiología. -Morfofisiología Animal. -Morfofisiología Vegetal. -Laboratorio de Microbiología				
Genética y Morfofisiologia evolutiva	1			*		
		GRUPO 1		GRUPO 1		
Diversidad Biológica	0	-Elementos de Modelación Matricial. -Biósfera. -Taxonomía, Sistemática y Filogenia. -Diversidad Biológica. -Eje Biodiversidad.		-Elementos de Modelación Matricial. -Biósfera. -Taxonomía, Sistemática y Filogenia. -Diversidad Biológica. -Eje Biodiversidad.		
Complejidad e				GRUPO 1	GRUPO 2	
Interdisciplina.	2	2		-Complejidad e Interdisciplina	-Complejidad e Interdisciplina	
Sec. 9		GRUPO 1 -Elementos de Modelación Dinámica. -Ecología de Poblaciones. -Ecología de Comunidades. -Ecología Microbiana. -Eje Ecología.				
De las poblaciones a los ecosistemas	1			-		
		GRUPO 1		GRUPO 1		
Problemáticas en los socioeco- sistemas		<ul> <li>Ecuaciones Diferenciales.</li> <li>Ecología Funcional.</li> <li>Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas.</li> <li>Ecotoxicología</li> <li>Eje Ecosistemas.</li> </ul>				



17 17 17 OTOÑO<sup>2</sup> PRIMAVERA 1,2 INVIERNO GRUPO 1 -Introducción a la Geomática. Instrumentos -Política y legislación Ambiental. Preventivos de 1 -Problemáticas en los socioecosistemas. gestión. -Educación Ambiental. -Eie Problemáticas Ambientales. GRUPO 1 Modelación integral de impactos ambientales. Instrumentos 1 -Ordenamiento Territorial. Remediales de -Evaluación de impacto ambiental. gestión - Genética. Biología de la Conservación. - Eje Ordenamiento e impacto ambiental. **GRUPO 1** Gestión hacia la GRUPO 1 -Análisis de series de tiempo. sustentabilidad 0 Análisis de series de tiempo. -Restauración y rehabilitación de -Restauración y rehabilitación de ecosistemas. ecosistemas. -Desarrollo, sustentabilidad y manejo -Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas. de socioecosistemas -Gestion ambiental -Gestión ambiental. TOTAL 41 8 41 GENERAL

El cupo para alumnos de nuevo ingreso será de 50

El puntaje minimo de corte será de 600.

<sup>1</sup> Entrada en vigor de la adecuación al Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Ambiental.

<sup>2</sup> Las licenciaturas de Psicología Biomédica y la de Ciencia y Tecnología Alimentaria están en revisión por la Comisión de Planes y Programas del Colegio Académico y hasta tener la aprobación por dicho órgano colegiado, se convocará al Consejo Divisional para su programación.

> A tentamente Casa Abierta al Tiempo

C. D. C.B.S. C.D. C.B.S. C.D. C.B.S.

Dra. Laura Estela Castrillón Rivera Secretaria del Consejo Divisional