

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 ^{1,2}		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		 Ecuaciones Diferenciales. Ecología Funcional. Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas. Ecotoxicología Eje Ecosistemas. 				



17 17 17 OTOÑO² 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.

¹ Entrada en vigor de la adecuación al Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Ambiental.

² 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