ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 137-(02.22), CELEBRADA EL 11 DE FEBRERO DE 2022.

### **ACUERDO 137-(02.22.1)**

Aprobación del Orden del Día con modificaciones:

- I. Lista de asistencia. (Arts.43 y 45, fracción I, del RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del orden del día:
  - Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión de Servicio Social: (Arts. 70 del \*RIOCA y 13 del \*RSS).
    - 1.1 Registro del proyecto denominado: "Apoyo en la conservación del axolote mexicano (Ambystoma mexicanum)".
    - 1.2 Modificación del proyecto denominado: "Estudios biotecnológicos, microbiológicos, ecológicos y herramientas ómicas para la solución de Problemáticas Ambientales, Alimentarias y de Salud en México".
  - Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la resolución de acreditación de estudios de la alumna Hernández Bravo Alexia, aprobada previamente en la sesión número 136-(01.22) del Consejo Divisional, celebrada el 20 de enero de 2022.
  - 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades particulares para la presentación de propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2022. (Arts. 288 y 289 del \*RIPPPA).
  - 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 34, fracción V del \*RO y Arts. 8, 117 y 119 del \*RIPPPA).
  - 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto a la propuesta del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para los trimestres: 22-l; 22-P y 22-O, así como de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Numeral 3 de los \*LGNMA y Art. 8 del \*RES).
  - 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. José Eleazar Aguilar Toalá, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 16 de febrero de 2022 al 15 de febrero de 2023, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación. (Arts. 152, 153 y 156 del \*RIPPPA).
  - Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la primera prórroga de contratación del Dr. José Fernando González Maya, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 5 de marzo de 2022 al 4 de marzo de 2023, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Arts. 152, 153 y 156 del \*RIPPPA).
  - 8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la segunda prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz**Martínez, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 1° de marzo de 2022 al 28

    de febrero de 2023, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Arts. 152, 153 y 156 del \*RIPPPA).
  - Asuntos generales.

### ACUERDO 137-(02.22.2)

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Servicio Social, respecto al registro de un proyecto de Servicio Social, como a continuación se presenta:

División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma									
Nombre del proyecto:	Asesores responsables:	Tipo de proyecto	Vigencia	Número de prestadores requeridos					
Apoyo en la conservación del axolote mexicano (Ambystoma mexicanum).	Dra. Denise Arroyo Lambaer Asesora externa del Proyecto de Servicio Social. Investigadora posdoctoral del Laboratorio de Restauración Ecológica, IB-UNAM.  Dra. Karla Pelz Serrano Asesora interna del Proyecto de Servicio Social. Profesora - Investigadora del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	Externo	<b>Un año</b> (febrero 2022 a febrero 2023).	<b>Tres (3)</b> de la licenciatura en Biología Ambiental.					

### **ACUERDO 137-(02.22.3)**

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Servicio Social, respecto a la modificación de un proyecto de Servicio Social, como a continuación se presenta:

División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma							
Nombre del proyecto:	Asesores responsables:	Vigencia	Número de prestadores requeridos				
Estudios biotecnológicos, microbiológicos, ecológicos y herramientas ómicas para la solución de Problemáticas Ambientales, Alimentarias y de Salud en México.	Dr. José Félix Aguirre Garrido Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.  Dra. Rina María González Cervantes Profesora-Investigadora del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.  Dr. Humberto García Arellano Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.  Dr. Marcos López Pérez Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.	<b>3 años</b> (mayo 2021 a mayo 2024).	Treinta (30) [Diez (10) y hasta doce (12) prestadores anualmente] de cualquier licenciatura de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.				

### **ACUERDO 137-(02.22.4)**

Aprobación de la modificación a la resolución de acreditación de estudios de la alumna Hernández Bravo Alexia con número de matrícula 2193039406, como a continuación se presenta:

	LICENCIA	ATURA EN BIOLOGÍA AMBIE	NTAL	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS				
		UEA CURSADA				UEA ACREDITADA		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS		CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS	
1	5301001	Bases de la comunicación matemática	8	1	5301001	<sup>1</sup> Bases de la comunicación matemática	8	
2	5301002	Física	8	2	5301002	<sup>1</sup> Física	8	
3	5301003	Bioenergética	8	3	5301003	<sup>1</sup> Bioenergética	8	
4	5301004	Química	8	4	5301004	<sup>1</sup> Química	8	
5	5301007	Biología molecular	8	5	5301007	<sup>2</sup> Biología molecular	8	
6	5311001	Bases para el análisis de datos I	8	6	5311001	<sup>2</sup> Bases para el análisis de datos I	8	
7	5301009	Química analítica	6	7	5301009	<sup>2</sup> Química analítica	6	
8	5311002	Bases para el análisis de datos II	8	8	5311002	<sup>2</sup> Bases para el análisis de datos II	8	
9	5301011	Microbiología	8	9	5301023	<sup>2</sup> Microbiología general	12	
10	5301006	Biología celular	8	10	5301006	<sup>3</sup> Biología celular	8	
11	5311069	Seminario de temas selectos de gestión ambiental	6	11	5321053	<sup>4</sup> Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos I	6	
12	5311067	Seminario de temas selectos de biotecnología ambiental	6	12	5321054	<sup>4</sup> Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	6	
13	5321071	Introducción a la vida universitaria	3	13	5321071	<sup>4</sup> Introducción a la vida universitaria	3	
14	5301005	Eje integrador: Bases fundamentales de la vida	6	14	5301046	<sup>5</sup> Eje integrador I: El método científico	6	
		Total de créditos	99			Total de créditos	103	
						Porcentaje de créditos cubiertos	22.63%	
						Total de UEA acreditadas	14	

### **ACUERDO 137-(02.22.5)**

Aprobación de las Modalidades particulares para la presentación de propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2022.

## **ACUERDO 137-(02.22.6)**

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O presentadas por el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales y de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, como a continuación se presenta:



### UNIDAD LERMA

# DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O

PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O								
Tipo de ingreso¹	Número de plaza o necesidad académica <sup>2</sup>	Dpto. <sup>3</sup>	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico <sup>4</sup>	Categoría y tiempo de dedicación <sup>5</sup>	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno <sup>6</sup>	
PV/CO	11119	DCAm	22-l 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Complejidad e interdisciplina, - Ecología Funcional, - Introducción a la Geomática - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
EC	Causal Jefe de Departamen to	DCAm	22-l 22-P	Tener Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Geografía o afines  Área de Gestión Ambiental	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Ordenamiento Territorial, - Proyectos de Evaluación del Impacto Ambiental, - Gestión Ambiental, - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
PV	11881	DCAm	22-l 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biósfera, - Ecología de Poblaciones, - Ecología de Comunidades, - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socio- ecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
EC	Causal Período sabático Dra. González Cervantes Rina María	DCAm	22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, en Química o en Químico Farmacéutico Biólogo, Doctorado en Ciencias o Ciencias Químicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biología celular, - Lab de Microbiología - Ecología Microbiana - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Maestría en Ciencias o afines	тс	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Educación Ambiental - Problemáticas de los socioecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-0	Tener Licenciatura en Derecho con experiencia en legislación ambiental mexicana	тс	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Políticas y Legislación ambiental - Optativas disciplinar e interdivisional	Único	
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-I 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología o en Químico Fármaco Biólogo o afines	Técnico Académico MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Lab. de Bioquímica - Lab. de Microbiología	Único	



## UNIDAD LERMA

DETERMIN	DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS U DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O							
Tipo de ingreso¹	Número de plaza o necesidad académica <sup>2</sup>	Dpto. <sup>3</sup>	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico⁴	Categoría y tiempo de dedicación <sup>5</sup>	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno <sup>6</sup>	
PV, CO	11283	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial y grado de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; con experiencia en propiedades bioactivas y efectos benéficos de probióticos o péptidos bioactivos derivados de proteínas convencionales y emergentes, en nanopartículas funcionalizadas con péptidos bioactivos con aplicaciones en alimentos y como nutracéuticos, y en análisis bioinformático para profundizar sobre la relación estructura- actividad de péptidos bioactivos o postbióticos.	Titular, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	
PV, CO	11880	DCAL	22-P 22-O	Licenciatura en Biología con orientación en Agroecología y Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales; con experiencia en el uso, manejo y aprovechamiento integral de los recursos fitogenéticos en Moringa oleifera	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	
PV	11421 (Causal de la Jefatura)	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Químicofarmacobiología y Doctorado en Ciencias en Alimentos con enfoque biotecnología y microbiología	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	
EC	10113	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos y Maestría en Biotecnología con experiencia en la obtención de compuestos biofuncionales a partir del material lignocelulósico y en el uso integral del almidón en la producción de CGTasa para la síntesis de CDs.	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAL	22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica y grado de Maestría en Ciencias Quimicobiológicas; con experiencia en la obtención de péptidos bioactivos con capacidad antioxidante y antihipertensiva a partir de semilla de lenteja y péptidos obtenidos de Vicia faba con actividad hipolipemiante, antioxidante y anticancerígena	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	



## UNIDAD LERMA

DETERI	DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS U DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O							
Tipo de ingreso <sup>1</sup>	Número de plaza o necesidad académica <sup>2</sup>	Dpto. <sup>3</sup>	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico <sup>4</sup>	Categoría y tiempo de dedicación <sup>5</sup>	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno <sup>6</sup>	
EC	No. Plaza: 11760 - (fracción XIV interposición de recursos)	DCS	22-l 22-P* 22-O*	Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y Maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Bioquímica -Bases de la comunicación matemática -Bioenergética -Estadística y diseño experimental -Optativas interdivisionales y divisionales - Motivación y emoción - Neurodesarrollo	Único	
PV	No. Plaza: 11882	DCS	22-l	Licenciatura en Medicina y Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría	Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Anatomía y Fisiología humana -Formulación de casos clínicos -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Proyecto integrador para Psicología Biomédica -Optativas divisionales e interdivisionales	Único	
PV	No. Plaza 11883	DCS	22-l 22-P 22-O	Licenciatura en Psicología y Maestría en Psicología, Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	Lic. Psic Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología BiomédicaIntroducción a la imagenología cerebral -Temas selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas -Proyecto Integrador para Psicología Biomédica -Complejidad e interdisciplina -Protocolos estandarizados en Ciencias Biomédicas - Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos -Psicología del Consumo	Único	
PV	No. Plaza 11118 (fracc.IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Dirección)	DCS	22-l 22-P	Licenciatura en Psicología y Maestría en Psicología o Ciencias Biomédicas o equivalente	Titular TC	Lic. Psic. Biomédica: -Sensopercepción -Ecología del comportamiento -Fisiología de la Conducta -Prácticas profesionales para - Psicología Biomédica -Historia de la Psicología -Neurofarmacología y adicción -Psicología de la personalidad -Temas selectos de Psicología de la Salud I - Optativas divisionales e interdivisionales	Único	



## UNIDAD LERMA

	No. Plaza					Lic. Psic. Biomédica:	
PV	11423 11423 (fracc. IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Secretaría Académica)	DCS	22-l 22-P	Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias Biológicas e equivalente	Asociado TC	-Cognición y lenguaje -Neurociencias sociales -Etología Humana -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Optativas divisionales e interdivisionales	Único
PV	No. Plaza 11300 (fracc.IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Jefatura de Dpto.)	DCS	22-l 22-P 22-O	Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias Biomédicas o equivalente	Titular TC	Lic. Psic. Biomédica: -Biología Molecular -Eje integrador: Método Científico -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Genética -Neuroquímica -Proyecto integrador para Psicología Biomédica II	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-l 22-P 22-O	Licenciatura en Biología, o Química, o Ingeniería y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	Lic. Psic. Biomédica: -Bases de la comunicación matemática -Física -Temas selectos en Ciencias cognitivas Aplicadas -Estadística y diseño experimental -Estadística Avanzada	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Tener título de Licenciatura en Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud	Asociado TC	Lic. Psic. Biomédica: -Clasificación de trastornos mentales -Sensopercepción -Evaluación Psicológica -Neurodesarrollo -Temas selectos en Psicología de la salud I -Optativas interdivisionales y divisionales	Único
EC-ODAC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. Psic. Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC-ODAC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	Lic. Psic. Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-l 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Ciencia y Tecnología de la Alimentación	Ayudante MT	Lic. Psic. Biomédica: - Física - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química	Ayudante MT	Lic. Psic. Biomédica: - Estadística y diseño experimental Estadística avanzada Aprendizaje y memoria - Sensopercepción - Biología celular - Biología molecular - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único



#### **UNIDAD LERMA**

EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química o Nutrición	Técnico académico TC	<ul> <li>- Física</li> <li>- Química</li> <li>- Bioenergética</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Biología Celular</li> <li>- Biología Molecular</li> <li>- Análisis experimental de la conducta</li> </ul>	Único
----	---	-----	----------------------	---	----------------------------	--	-------

<sup>1.</sup> CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

### **ACUERDO 137-(02.22.7)**

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Docencia respecto a la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O, así como de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma:

Cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la DCBS-L, para los trimestres 22-l, 22-P y 22-O:

	Modalidades	Tiempo de	Cupo máximo			
	de turno	dedicación	22-I	22-P	22-0	
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Completo	-	-	40	
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Completo	-	-	40	
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Completo	-	-	40	
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Único	Completo	5	-	5	

Parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 para las licenciaturas de la DCBS-L:								
22-P 22-O								
Licenciatura en Biología Ambiental		625						
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos		625						
Licenciatura en Psicología Biomédica		625						

<sup>2.</sup> Art. 139 RIPPPA.

<sup>3.</sup> DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAl: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.

<sup>4.</sup> Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.

<sup>5.</sup> TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial

<sup>6.</sup> Turno único (Lunes a viernes, de 8-19 h).

<sup>\*</sup> En estos trimestres las necesidades académicas serán cubierta por el personal definitivo en cuanto se resuelva el recurso interpuesto.



### **ACUERDO 137-(02.22.8)**

Aprobación de la contratación del **Dr. José Eleazar Aguilar Toalá**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **16 de febrero de 2022** al **15 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación.

### ACUERDO 137-(02.22.9)

Aprobación de la primera prórroga de contratación del **Dr. José Fernando González Maya**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **5 de marzo de 2022** al **4 de marzo de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

### **ACUERDO 137-(02.22.10)**

Aprobación de la segunda prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 1° **de marzo de 2022** al **28 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

A t e n t a m e n t e Casa abierta al tiempo

**Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro** Secretario del Consejo Divisional