



**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos**  
**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL CORRESPONDIENTE AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

Con sede en el aula 201 del edificio 5P "Manuel Sánchez Lucero" del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, y con fundamento en el artículo 30 de la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, siendo las 12:05 horas del día 7 de septiembre del año 2023, dio inicio la sesión núm. 05/2023, ordinaria del Colegio Departamental del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos citada para tratar el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quorum.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, del acta 04/2023.
4. Asuntos Académicos.
5. Asuntos Normativos.
6. Propuesta Profesor Investigador Honorario Dr. Francisco Javier Wong Corral.
7. Asuntos generales.

**1. Verificación de quorum**

Se hizo el pase de lista de los miembros del H. Colegio Departamental electos.

**Miembros electos presentes:**

**Representantes del Personal Académico.**

- Dra. Guadalupe Miroslava Suárez Jiménez – Docente Propietario por el Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos
- Dr. José Luis Cárdenas López – Docente Suplente por el Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos

**Representantes del Personal Académico y del Alumnado ante el Colegio de Facultad.**

- Dra. Carmen Lizette Del Toro Sánchez – Docente Propietario
- Dr. Francisco Rodríguez Félix – Docente Suplente

**Representantes del Personal Académico y del Alumnado ante el Colegio Universitario.**

- Dra. Oliviert Martínez Cruz – Docente Propietario
- M.C. Milagros Guadalupe Álvarez Moreno – Alumna Propietaria

**Presidente del H. Colegio Departamental**

- Dra. Carmen María López Saiz – Jefa del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos

Se declaró la existencia de *quorum* para llevar a cabo la sesión.

**2. Aprobación en su caso, del orden del día**

Se pone a consideración del pleno, el orden del día conforme al citatorio enviado previamente.

**(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)**

01-05/2023. Se acuerda el orden del día conforme al citatorio.

**3. Aprobación, en su caso, del Acta 04/2023**

HCD-05/2023



Se pone a consideración del pleno del H. Colegio Departamental y se aprueba el Acta 04/2023.

(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

02-05/2023. Se acuerda aprobar el Acta 04/2023.

#### 4. Asuntos académicos

Fueron analizadas 20 solicitudes para la acreditación de actividades realizadas el 2023-1, dentro del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente, de las cuales 13 fueron aprobadas y son las siguientes:

	Folio	Responsable(s)/ Academia que avala	Colaborador(es)	Rubro(s)	Período del Evento	Observación	DICTAMEN
1	AA313004953	<b>Maribel Plascencia Jatomea</b> / Academia de Biotecnología y Microbiología	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Microbiología de Alimentos NUT (Teams)	CD-DIPA-001/23
2	AA313004952	<b>Maribel Plascencia Jatomea</b> / Academia de Biotecnología y Microbiología	Ema Carina Rosas Burgos	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Fisiología y Cinética Microbiana DIPA (Teams)	CD-DIPA-002/23
3	AA313004949	<b>Nydia Estrellita Buitimea Cantúa</b> / Academia de Ciencias Aplicadas de los Alimentos	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Química Inorgánica (Teams)	CD-DIPA-005/23
4	AA313004945	<b>Ana Irene Ledesma Osuna</b> / Academia de Ciencias Aplicadas de los Alimentos	Ana Karenth López Meneses	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Técnicas Aplicadas de Alimentos	CD-DIPA-007/23
5	AA313004936	<b>Nydia Estrellita Buitimea Cantúa</b> / Academia de Ciencias Aplicadas de los Alimentos	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Química I	CD-DIPA-008/23
6	AA313004907	<b>Beatriz Montaña Leyva</b> / Academia de Ciencias Aplicadas de los Alimentos	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Laboratorio de Química Orgánica General	CD-DIPA-009/23
7	AA313004904	<b>Francisco Rodríguez Félix</b> / Academia de	Lorena Armenta Villegas, Ariadna Thalía Bernal	I.1.2.10 Autoría de capítulo de libro	03/04/2023	Capítulo 9 – Black Trumpet	



		Tecnología e Inocuidad de Alimentos	Mercado, José Agustín Tapia Hernández, Saul Ruiz Cruz, Carlos Gregorio Barreras Urbina	relacionado con el área de conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera.			
8	AA313004873	<b>Guadalupe Miroslava Suárez Jiménez</b> / Academia de Tecnología e Inocuidad de Alimentos	Josafat Marina Ezquerro Brauer	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Bioquímica de productos marinos	
9	AA313004870	<b>Saul Ruiz Cruz</b> / Academia de Tecnología e Inocuidad de Alimentos	Carmen María López Saiz	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Seguridad de Alimentos	
10	AA313004853	<b>Saul Ruiz Cruz</b> / Academia de Tecnología e Inocuidad de Alimentos	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Bioquímica I	
11	AA313004767	<b>Norma Violeta Parra Vergara</b> / Academia de Biotecnología y Microbiología	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Técnicas Aplicadas a Alimentos	
12	AA313004744	<b>Ariadna Thalía Bernal Mercado</b> / Academia de Ciencias Aplicadas en Nutrición y Salud	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Bioquímica y nutrición	
13	AA313004739	<b>Betzabé Ebenezer López Corona</b> / Academia de Ciencias Aplicadas en Nutrición y Salud	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-1	Sustentabilidad en salud	



Tres solicitudes fueron no aprobadas de acuerdo a la reglamentación vigente y son las siguientes:

	Folio	Responsable(s)/ Academia que avala	Colaborador(es)	Rubro(s)	Período del Evento	Observación	DICTAMEN
14	AA313004947	<b>María Irene Silvas García</b> / Academia de Ciencias Aplicadas de los Alimentos	-	I.1.1.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías	2023-2	NO SE PUEDEN APROBAR ACTIVIDADES EN CURSO	CD-DIPA-010/23
15	AA313004905	<b>Francisco Rodríguez Félix</b> / Academia de Tecnología e Inocuidad de Alimentos	Lorena Armenta Villegas, Ariadna Thalía Bernal Mercado, Carmen Lizette Del Toro Sánchez, José Agustín Tapia Hernández, Carlos Gregorio Barreras Urbina	I.1.2.10 Autoría de capítulo de libro relacionado con el área de conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera.	03/04/2023	Capítulo 14 - Shiitake	
16	AA313004903	<b>Francisco Rodríguez Félix</b> / Academia de Tecnología e Inocuidad de Alimentos	José Agustín Tapia Hernández, Carlos Gregorio Barreras Urbina	I.1.2.10 Autoría de capítulo de libro relacionado con el área de conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera.	03/04/2023	Chapter 20 – Turkey Tail (Trametes versicolor)	

El resto de las actividades quedaron pendientes para su análisis.

**(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)**

03-05/2023. Se acuerda aprobar los dictámenes de los asuntos académicos

Por otro lado, fueron presentadas las valoraciones de informes de actividades 2023-1 y planes de trabajo 2023-2 por la Jefatura.

Se pone a consideración del pleno el dictamen de actividades académicas para el semestre 2023-1 y las valoraciones de informes actividades 2023-1 y planes de trabajo 2023-2 para su aprobación.

**(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)**

04-05/2023. Se aprobó la presentación de planes de trabajo 2023-2 e informes semestrales 2023-1 presentados por los docentes del Departamento



## 5. Asuntos Normativos.

Con respecto a los Asuntos Normativos, se evaluó la solicitud de ingreso a la Academia de Ciencias Aplicadas de Alimentos de la Dra. Mariela Menchaca Armenta, Profesor-Investigador adscrita al Departamento. La Dra. Menchaca estará apoyando las actividades de investigación y académicas de las siguientes líneas que se cultivan en la academia.

- 1) Diseño, mejoramiento tecnológico de procesos y evaluación de la calidad de alimentos basados en cereales y otros granos.
- 2) Estudio de la funcionalidad de carbohidratos, proteínas y lípidos en productos y subproductos agroindustriales a base de granos.

Después de revisar la documentación, se puso a consideración del pleno su ingreso.

**(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)**

05-05/2023. Se aprobó el ingreso de la Dra. Mariela Menchaca como miembro permanente a la Academia de Ciencias Aplicadas a los Alimentos

## 6. Propuesta Profesor Investigador Honorario Dr. Francisco Javier Wong Corral.

La Dra. López Saiz da lectura a la solicitud y plan de trabajo del Dr. Francisco Javier Wong Corral como Profesor Investigador Honorario, lo anterior con base a el acuerdo a la Sesión número 188 del día 14 de diciembre de 2021 de Colegio Académico. Se pone a consideración del pleno la solicitud y se acepta la solicitud por unanimidad, ya que cumple con los requisitos establecidos.

**(5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)**

06-05/2023. Se aprobó la solicitud del Dr. Francisco Javier Wong Corral como Profesor Investigador Honorario, para que sea enviada la propuesta al Colegio de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud

## 7. Asuntos generales.

No se presentaron asuntos generales.

No habiendo más asuntos a tratar, se dio por concluida la sesión siendo las 12:58 horas del día 7 de septiembre de 2023.



---

**Dra. Carmen María López Saiz**  
Presidente del Colegio Departamental