

**ACTA DE LA REUNIÓN NÚMERO 02 (DOS) DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE POSGRADO DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN ALIMENTOS (DIPA) DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:00 horas del 13 de agosto de 2020, dio inicio la reunión virtual número dos (ordinaria) de la Comisión Académica del Programa (CAP) de Posgrado del DIPA, a través de zoom, con el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación de *quórum*.
2. Aprobación, en su caso, del acta CAP 01/2020-2.
3. Solicitud de prórroga del estudiante Martín Raúl Téllez Escobedo.
4. Estrategias para impartir la Técnica de Investigación.
5. Análisis del Documento de Actualización de la Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos.
6. Análisis colegiado de los medios de verificación del PNP.
7. Asuntos generales.

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

**1. Verificación de *quórum*.**

Presentes:

Dra. Carmen María López Saiz (Coordinadora del Programa de Posgrado), Dra. Olivieri Martínez Cruz, Dra. Ofelia Rouzaud Sáenz, Dr. Francisco Rodríguez Félix y Dr. Mario Onofre Cortez Rocha, por lo cual hay *quórum* para la reunión.

**2. Aprobación, en su caso, del acta CAP 01/2020-2.**

Se analizó y aprobó el acta.

**3. Solicitud de prórroga del estudiante Martín Raúl Téllez Escobedo.**

La Coordinadora del Programa de Posgrado dio lectura al correo recibido por parte del estudiante el día 10 de agosto del año en curso, donde solicita una prórroga de un mes para la entrega del acta de seminario de avances correspondiente al semestre 2020-1, debido a motivos de salud. La CAP analiza la solicitud y decide otorgar la extensión de prórroga de un mes concluyendo el día 10 de septiembre del año en curso, siendo el plazo máximo para la entrega del acta.

**4. Estrategias para impartir la Técnica de Investigación.**

La Dra. López Saiz convocó a una reunión con los profesores que impartirán las técnicas de investigación durante el semestre actual, con la finalidad de establecer estrategias que

Francisco Rodríguez Félix

permitan cumplir con el programa de la asignatura. Quedando la siguiente calendarización de acuerdo a los "Lineamientos de la Universidad de Sonora para el regreso a las actividades de investigación en laboratorios y áreas administrativas que les prestan servicio".

Técnica	Fecha	Estudiantes	Maestro
Redacción de artículos científicos	21-24 sep.	Fernanda Sacnité Zavala Ibarra	F.J. Cinco
Introducción a la Expresión Génica: Teoría y práctica	28 sep-1 oct.	Fernanda Sacnité Zavala Ibarra Karen Samantha Cruz Amaya Uriel F Valdez Olmos	O. Martínez
Uso del HPLC en Alimentos	5-8 oct	Freddy Giovanni Abarca García Karen Samantha Cruz Amaya Carlos Armando García Puebla	B. Montaña
Reología de líquidos	12-15 oct	Freddy Giovanni Abarca García	F. Rodríguez
Técnicas para realizar pruebas de Germinación y vigor de Semillas	19-22 oct	Carlos Armando García Puebla	F.J. Wong
Obtención de compuestos y metabolitos de interés industrial mediante fermentación	3-5 nov	Carlos Armando García Puebla	M. Plascencia
Electroforesis de proteínas	3-5 nov.	Adriana Isabel Cañez Zúñiga Uriel F Valdez Olmos	A.I. Ledesma
Separación de proteínas por medio de técnicas cromatográficas	9-13 nov.	Fernanda Sacnité Zavala Ibarra Uriel F. Valdez Olmos	F.J. Cinco
Técnica de Ames para detección de agentes mutágenos y antimutágenos	17-20 nov.	Karen Samantha Cruz Amaya Adriana Isabel Cañez Zúñiga	C.M. López
Espectroscopia de Infrarrojo con Transformada de Fourier	23-26 nov	Freddy Giovanni Abarca García Adriana Isabel Cañez Zúñiga	F. Rodríguez
Aislamiento biorregido de compuestos bioactivos	30 nov-3 dic.	Freddy Giovanni Abarca García Karen Samantha Cruz Amaya Adriana Isabel Cañez Zúñiga	E.C. Rosas
Enzimas de alimentos	7-10 dic.	Fernanda Sacnité Zavala Ibarra Carlos Armando García Puebla Uriel F Valdez Olmos	J.L. Cárdenas

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*Francisco Rodríguez Félix*



**5. Análisis del Documento de Actualización de la Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos.**

El documento fue analizado por cada uno de los integrantes de la CAP, quienes emitieron sus recomendaciones y después de ser atendidas por la comisión de actualización, fue aprobado.

**6. Análisis colegiado de los medios de verificación del PNPC.**


La coordinadora del Programa de Posgrado dio a conocer el listado con el plan de mejoras para el programa de la maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos, según los medios de verificación del PNPC. La CAP analizó cada uno de los puntos y aprobó el documento, mismo que se anexa a esta acta.

**7. Asuntos generales.**

La Dra. López Saiz propone enviar un oficio a los estudiantes que se encuentran en su último semestre, tanto de maestría como doctorado, y que no han cumplido con la entrega del acta de seminario de avances del semestre 2020-1. Lo anterior con la finalidad de conocer la situación de cada uno de los estudiantes y solicitarles que envíen el documento a la brevedad, esto de acuerdo con los "Lineamientos para los Posgrados de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud".

Al no haber más asuntos generales que tratar, se dio por terminada la reunión a las 12:50 horas.

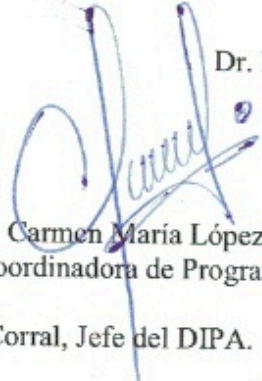
ATENTAMENTE

  
Dra. Ocelia Rouzaud Sández

  
Dra. Olivieri Martínez Cruz

Francisco Rodríguez Félix  
Dr. Francisco Rodríguez Félix

  
Dr. Mario Onofre Cortez Rocha

  
Dra. Carmen María López Saiz  
(Coordinadora de Programa)

c.c.p. Dr. Francisco Javier Wong Corral, Jefe del DIPA.  
c.c.p. Archivo