

165 SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO

ACTA DE ACUERDOS

Siendo las 13:05 horas del día 18 de noviembre de 2021, se reunieron a distancia mediante la plataforma Google Meet los Consejeros Técnicos Profesores y Alumnos de esta Facultad para proceder a la 165 reunión ordinaria de Consejo Técnico, con el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Apertura de la sesión
- 2.- Lista de asistencia, verificación y declaración del Quórum.
- 3.- Propuestas de candidatos a recibir el reconocimiento "Al Mérito Académico 2021" de la Facultad de Ciencias Marinas de la UABC
- 4.- Clausura de la sesión.

ACUERDOS

Se inauguró la sesión por la Dra. Lus Mercedes López Acuña a las 13:05 horas, acto seguido se procedió a tomar lista de asistencia, declarándose el quórum legal con 4 Consejeros Alumnos Propietarios, 3 Consejeros Alumnos Suplentes, 5 Consejeros Profesores Propietarios y 6 Consejeros Profesores Suplentes.

En desahogo del punto 2, se dio lectura del orden del día y se aprobó por unanimidad.

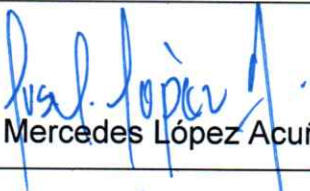
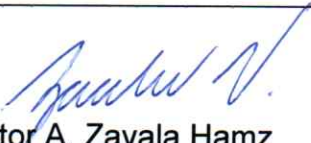


















En desahogo al punto 3, el área de biología propuso a la Dr. Yolanda Schramm Urrutia por el Área de Ciencias Naturales y Exactas. El área de física propuso al Dr. Rafael Hernández Walls por el Área de Ciencias Naturales y Exactas. El área de Geología-Ciencias Ambientales propuso a la Dra. María Concepción Arredondo García por el Área de Ciencias Naturales y Exactas. El área de acuacultura propuso al Dr. Mario Alberto Galaviz Espinoza por el Área de Agropecuarias. Después de leer la semblanza de los candidatos se sometieron a votación abierta las propuestas. Se aprobó por unanimidad la propuesta del Dr. Mario Alberto Galaviz Espinoza por el Área de Agropecuarias. En una primer ronda la Dra. Yolanda Schramm Urrutia obtuvo 4 votos, el Dr. Rafael 4 votos, la Dra. Concepción 2 votos y 1 consejero se abstuvo. En una segunda ronda la Dra.

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including names like 'astro', 'Christina', 'Puy', 'Atc.', and various initials.]

Universidad Autónoma de Baja California

Yolanda Schramm Urutia obtuvo 6 votos y el Dr. Rafael Hernández Walls obtuvo 5 votos. Se aprobó la propuesta de la Dra. Yolanda Schramm Urutia por el Área de Ciencias Naturales y Exactas.

Siendo las 14:10 horas se clausuró la reunión y se firmó el Acta correspondiente.

 Lus Mercedes López Acuña	 Victor A. Zavala Hamz
 Alicia Abadía Cardoso	 Amara Thaydé Sánchez Nava
 Mónica Lubinsky Jinich	 Patricia Alvarado Graef
 Fernando Barreto Curiel	 Jorge Manuel López Calderón
 Josué Rodolfo Villegas Mendoza	 Karla Gabriela Mejía Piña
 María Cristina Garza Lagler	 Sorayda Aimé Tanahara Romero
 Dafne Yunuen Sánchez Meza	 Rubén Castro Valdés
 María Fernanda Espinosa Benítez	 Jesús Rene Quintero Mata
 Julia Lara Navarrete	 Alberto Pacheco Corral
 Jorge Elías García Manríquez	 Eunice Cabrera Ramos

Miembros del Consejo Técnico

CONVOCATORIA

Por este conducto y de conformidad con los artículos 160, 162 y 163 del Estatuto General de la UABC, se convoca a los integrantes del **CONSEJO TÉCNICO**, a Sesión Ordinaria que deberá celebrarse a las **13:00 horas** del día **jueves 18 de noviembre de 2021**, por medio de la **Plataforma Virtual Meet** de esta facultad, con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Apertura de la sesión.
2. Lista de asistencia, verificación y declaración del Quórum.
3. Propuestas de candidatos a recibir el reconocimiento "**Al mérito Académico 2021**" de la Facultad de Ciencias Marinas de la UABC.
- 4.- Clausura de la sesión.

Esperando contar con su puntual asistencia, quedo de Usted.



Atentamente,
Ensenada, B. C., 11 de noviembre de 2021.

"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL HOMBRE"

Lus Mercedes López Acuña
DRA. LUS MERCEDES LÓPEZ ACUÑA
DIRECTORA



C.c.p. Expediente de Consejo Técnico FCM-UABC
LMLA/ESME