



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas  
Academia de Ciencias del Mar

---

## ACTA DE ACADEMIA DE CIENCIAS DEL MAR NÚMERO DE ACTA 2022/03

Siendo las 12:00 horas del día 3 de marzo del 2022 se llevó a cabo la reunión de Academia de Ciencias del Mar en la plataforma Microsoft Teams, debido a la situación sanitaria actual, con el siguiente orden del día:

1. **Lista de asistencia.**
2. **Lectura del acta anterior.**
3. **Solicitud del aval de la academia por parte del Dr. Enrique De la Re Vega para someter el proyecto "Transformación de Dunaliella tertiolecta con un shARN dirigido al Herpesvirus de Ostreidos tipo 1 (OsHV-1)"**
4. **Solicitud del aval de la academia por parte de la Dra. Reina Castro Longoria para el proyecto "Expresión de genes de las proteínas de estrés oxidativo causado por contaminación de metales pesados y metaloides en peces del Río Sonora" .**
5. **Asuntos generales.**

### 1. **Lista de Asistencia:**

Biól. Norberto Pastén Miranda(Presidente).  
M.C. Erick José Ponce Manjarrez (Secretario).  
Dr. Enrique De la Re Vega  
Dr. José Manuel Grijalva Chon.  
Dra. Reina Castro Longoria.

### 2. **Lectura del Acta Anterior:**

- Se dio lectura al acta anterior

### 3. **Solicitud del aval de la academia por parte del Dr. Enrique De la Re Vega para someter el proyecto "Transformación de Dunaliella tertiolecta con un shARN dirigido al Herpesvirus de Ostreidos tipo 1 (OsHV-1)"**

- En la presente reunión, el Dr. Enrique De la Re expuso a los miembros de la Academia de Ciencias del Mar los objetivos y alcances del proyecto "Transformación de Dunaliella tertiolecta con un shARN dirigido al Herpesvirus de Ostreidos tipo 1 (OsHV-1)" y solicitó el aval de la academia para someterlo en la convocatoria interna de la DCBS.

### **Acuerdos**

- Con base en lo expuesto por el Dr. Enrique De la Re, los miembros de la academia acordaron avalar el proyecto. Por lo que el presidente de academia dará continuidad al proceso de registro en el sistema para que el proyecto sea considerado en la convocatoria.
- 4. Solicitud del aval de la academia por parte de la Dra. Reina Castro Longoria para el proyecto “Expresión de genes de las proteínas de estrés oxidativo causado por contaminación de metales pesados y metaloides en peces del Río Sonora”.**
- En la presente reunión, el la Dra. Reina Castro expuso a los miembros de la Academia de Ciencias del Mar los objetivos y alcances del proyecto “Expresión de genes de las proteínas de estrés oxidativo causado por contaminación de metales pesados y metaloides en peces del Río Sonora” y solicitó el aval de la academia para someterlo en la convocatoria interna de la DCBS.

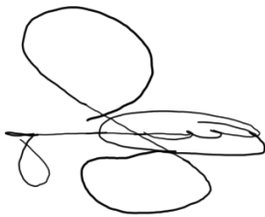
**Acuerdo**

- Con base en lo expuesto por la Dra. Reina Castro, los miembros de la academia acordaron avalar el proyecto. Por lo que el presidente de academia dará continuidad al proceso de registro en el sistema para que el proyecto sea considerado en la convocatoria.

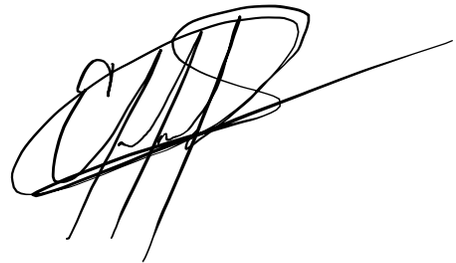
**4. Asuntos Generales**

Sin asuntos generales

Agotados todos los puntos a tratar se da por terminada la reunión de Academia a las 13:00 horas.



**Biól. Norberto M. A Pastén Miranda  
Manjarrez  
Presidente.**



**M.C. Erick José Ponce  
Secretario**