



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Cuajimalpa**

**DCNI.SA.CE.001.24**

Ciudad de México a 13 de marzo del 2024

**Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez**  
Presidenta del Consejo Editorial  
División de Ciencias Naturales e Ingeniería  
**P r e s e n t e**

Por este conducto, le hago llegar el material del libro titulado **“Técnicas para la detección de proteínas en el diagnóstico e investigación”**, sometido por la **Dra. Claudia Haydée González de la Rosa**, el **Dr. Carlos César Patiño Morales**, el **Dr. Isidro Xavier Pérez Añorve** y el **Dr. José Humberto Pérez Olais**.

Se remite al Consejo Editorial, para dar continuidad con el proceso de revisión técnica y la liberación del dictamen de la valoración del contenido de la obra, adjuntando la documentación que se enlista a continuación:

1. Carátula
2. Justificación
3. Resumen
4. Texto o cuerpo del trabajo
5. Solicitud de aval del Consejo Editorial de la DCNI
6. Carta responsiva donde se asevera la originalidad de trabajo
7. Carta de cesión de derecho a la UAM

Agradezco de antemano la atención, y quedo en espera de la notificación del dictamen correspondiente para dar continuidad con el Proceso Editorial.

Atentamente,  
“Casa abierta al tiempo”

**Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarra**  
Secretaria Académica



Ccp. Dr. José Campos Terán, Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.  
Dr. Gerardo Pérez Hernández, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.  
Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Autora del libro.  
Dr. Carlos César Patiño Morales, Autor del libro.  
Dr. Isidro Xavier Pérez Añorve, Autor del libro.  
Dr. José Humberto Pérez Olais, Autor del libro.

**DCNI**  
División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**  
DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería  
**Asistencia Administrativa de la Secretaría Académica**