

Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de
Información

Formato F-62-13

Entrega de tesis

Folio:




MEDCC-281484

Fecha:

5/6/2026

	Tesista		Director/a de tesis
Nombre	Jorge Arturo Torres Juárez	Nombre	Ana Alicia Sánchez Tusie
Correo-e	jtorres65@alumnos.uaq.mx	Correo-e	ana.sanchez@uaq.mx
ORCID	0009-0009-4703-237X	ORCID	0000-0003-2671-2789
Expediente	281484		
¿Embargo?	NO	Fecha de publicación:	4/6/2026
Individual/colectiva	Individual	¿Apoyo SECIHTI?:	Si
Facultad	Medicina	Grado	Doctorado
Programa educativo:	Doctorado en Ciencias en Biomedicina		
Título:	Análisis in silico e in vitro del potencial inhibitorio de moléculas sobre los canales SLO3 y CatSper en la funcionalidad del espermatozoide humano		

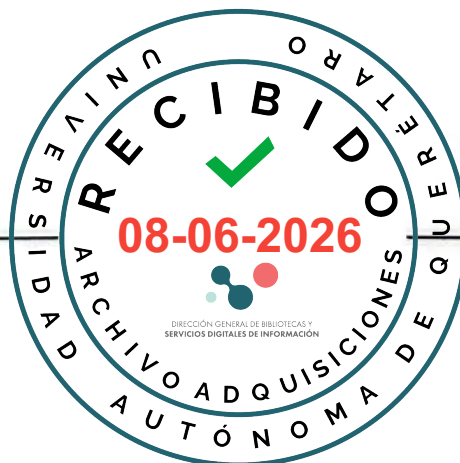
Confirmando que el documento entregado se trata de la versión final autorizada por las entidades académicas correspondientes y autorizo para que sea publicado en el Repositorio Institucional UAQ en acceso abierto con licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 (Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional).

-  Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.
-  NoComercial — Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.
-  SinDerivadas — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no podrá distribuir el material modificado.



Jorge Arturo Torres Juárez

Tesista




Ana Alicia Sánchez Tusie

Vo.Bo. Director/a de tesis

*El presente formato es válido únicamente con el sello oficial de recepción.