



PREMIO
CITLALI
VÁZQUEZ
ECHEVERRÍA

2ª EDICIÓN

A LA MEJOR TESIS EN EL ÁREA DE
BIOLOGÍA CELULAR

Tienes hasta el 16 de Octubre
de 2023 para participar



¡REGÍSTRATE!



@VinculacionCienciasUNAM



PREMIO CITLALI VÁZQUEZ ECHEVERRÍA

2ª EDICIÓN

A LA MEJOR TESIS EN EL ÁREA DE BIOLOGÍA CELULAR

El “**PREMIO CITLALI VÁZQUEZ ECHEVERRÍA**” es una distinción académica con valor curricular que se entrega anualmente. Su objetivo es reconocer a los estudiantes de licenciatura que han realizado un buen proyecto en el área de Biología Celular que les ha permitido obtener un título profesional. Dicho premio incluye, además de la distinción académica, un estímulo económico para el estudiante que a juicio del jurado evaluador, sobresalga de los demás participantes.

BASES

- Haber presentado y aprobado el examen profesional para obtener el título correspondiente mediante la opción de tesis.
- La tesis debe haber sido realizada en el área de Biología celular bajo la dirección de un tutor adscrito a la Facultad de Ciencias y el trabajo experimental realizado en las propias instalaciones de la Facultad.
- Que el examen profesional se haya realizado entre el 10 de enero del 2022 y el 16 de diciembre de 2022.

SOBRE LA INSCRIPCIÓN

Los candidatos podrán inscribirse a partir de la publicación de la presente convocatoria hasta el 16 de octubre del 2023 a las 23:59 horas en el siguiente enlace:
<https://forms.gle/fHdo2gaMik8dYNch9>

Deberán presentar en originales los siguientes documentos para su cotejo en la Secretaría de Vinculación de la Facultad de Ciencias ubicada en la planta baja del edificio “O” en un horario de 9:00 a 15:00 horas y de 17:00 a 19:00 horas.

- Constancia de examen profesional
- Tesis profesional en versión impresa
- Copia de historial académico
- Carta personal firmada (máximo de una cuartilla) dirigida al Jurado del Premio Citlali Vázquez Echeverría”, describiendo en detalle la relevancia de su trabajo de tesis, en la que se destaquen las principales aportaciones realizadas.
- Carta del director de tesis, describiendo las cualidades del candidato y su aportación personal al trabajo.
- Incluir elementos adicionales que, a juicio del candidato, permitan al Jurado de este premio establecer la relevancia de su trabajo de tesis. Por ejemplo, artículos publicados, presentaciones en congresos, premios obtenidos, patentes, etcétera.

El “Premio Citlali Vázquez Echeverría será entregado al candidato que a juicio del Jurado haya realizado la portación personal más valiosa en su trabajo de tesis. Adicionalmente, el ganador del “Premio Citlali Vázquez Echeverría” se hará acreedor a un estímulo económico equivalente a quince salarios mínimos mensuales vigentes en la Ciudad de México al momento de la entrega.

SOBRE LOS GANADORES Y EL JURADO

- EL Jurado entregará “Menciones Honoríficas Citlali Vázquez Echeverría”, si considera que alguna tesis lo amerita.
- La ceremonia de premiación se realizará en la Facultad de Ciencias el **30 de noviembre del 2023**.
- Los directores de la tesis ganadora recibirán un reconocimiento por su labor, apoyo y participación a este premio.
- El Jurado se integrará posteriormente al cierre de la recepción de trabajos, integrado por académicos destacados del área de Biología Celular y será nombrado por el Comité Organizador del “Premio Citlali Vázquez Echeverría”.
- El Jurado no podrá declarar la convocatoria desierta, salvo en el caso de que no se presenten los candidatos. Las decisiones del Jurado serán inapelables.

OTROS ASUNTOS

- Las situaciones no consideradas en la presente convocatoria serán resueltas por el Comité Organizador.
- La participación en esta convocatoria implica la aceptación de estas bases.
- Cualquier asunto relacionado con esta convocatoria favor de contactar a la Secretaría de Vinculación:
vinculacion@ciencias.unam.mx

“**POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU**”
Ciudad Universitaria Cd. Mx., a 14 de Agosto de 2023

El Director
Dr. Víctor Manuel Velázquez Aguilar
Facultad de Ciencias, UNAM.



@VinculacionCienciasUNAM



DRA.
CITLALI
VÁZQUEZ
ECHEVERRÍA



La Dra. CITLALI VÁZQUEZ ECHEVERRÍA fue una distinguida estudiante de la carrera de Biología (2000-2003) de la Facultad de Ciencias de la UNAM, siendo la primera de su generación en obtener el título y mención honorífica con la tesis “El nucléolo de la amiba Entamoeba histolítica”, el 7 marzo de 2003.

Ingresó al doctorado ese mismo año en la universidad Pompeu Fabra de Barcelona España, apoyada económicamente con una beca de CONACYT. Su arduo trabajo dio como resultado la obtención del DEA (Diploma de Estudios Avanzados), el 18 de octubre de 2005, con el título: “Search for novel genes involved in hindbrain segmentation and its implication in the otic vesicle development”.

Posteriormente en diciembre de 2008, obtuvo el PhD con la tesis “Analysis of mouse Kreisler mutants reveals new roles of hindbrain-derived signals in the establishment of the otic neurogenic domain”, con la calificación de sobresaliente “CUM LAUDE”.

De regreso a México en 2009, fue invitada por el Instituto Tecnológico de Monterrey como profesora en la carrera de Ingeniería en Biotecnología, de la que en poco tiempo fue directora hasta su fallecimiento.

Su producción científica la hizo acreedora al nombramiento de Candidata a Investigador Nacional del Sistema Nacional de Investigadores del CONACyT, durante el periodo del primero de enero de 2011 al 31 de diciembre de 2013.

La brillante carrera académica de la Dra. Vázquez se cortó por el padecimiento de un cáncer muy agresivo, no obstante pudo realizar simultáneamente sus labores académicas con los desgastantes tratamientos médicos durante más de tres años, finalmente falleció el 14 de junio de 2014 a los 34 años.

La tremenda enfermedad no disminuyó en la Dra. Vázquez su entrega y convencimiento en la ciencia, manifestó siempre que con la investigación científica se llegarán a descubrir tratamientos más eficientes y menos desgastantes que los que ella padecía.

Estimular a los estudiantes distinguidos en el área de biología celular experimental, es una iniciativa de los padres y hermanos de la Dra. Vázquez, apoyados por diferentes autoridades de la Facultad de Ciencias, para honrar su memoria.



@VinculacionCienciasUNAM

