



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

El Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM en apego a la convocatoria **XXV EDICIÓN DEL CERTAMEN ANUAL A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN EL ÁREA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES, PREMIO IIM-UNAM 2020**, emitida en *Gaceta UNAM* el 03 de mayo de 2021, informa que, según acuerdo del jurado:

Tesis Ganadora:

“Development of materials for hybrid devices of electrochemical energy storage in aqueous electrolytes” de **Dr. Juvencio Vázquez Samperio**, publicada en el Instituto Politécnico Nacional.

De acuerdo a la convocatoria:

El galardonado recibirá un diploma y 25 Unidades de Medida y Actualización 2021 (UMAs)

Por dirección de tesis, los **Doctores Ariel Guzmán Vargas y Edilso Reguera** recibirán un diploma y 5 UMAs cada uno

El jurado otorga mención honorífica a la tesis del **Dr. Christian Alejandro Celaya López** “Estudio teórico de nuevos sustratos de carbono derivados del grafino-y”

El jurado calificador estuvo integrado por:

Dra. Tatiana Klimova, Facultad de Química, UNAM
Dr. J. Guadalupe Pérez Ramírez, Instituto de Física, UNAM
Dr. Ricardo Vera Graziano, Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM
Dr. Jorge Garza Olguín, Universidad Autónoma Metropolitana
Dr. Daniel MasPOCH, Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia, España

Ciudad Universitaria, a 16 de noviembre de 2021
“**POR MI RAZA HABLARÁ EN ESPIRITU**”
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES, UNAM