

# PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2021

El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (**COVEICYDET**), con fundamento en el artículo 11 fracción XIX de la Ley número 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, tiene el honor de informar que, de acuerdo al dictamen emitido por el Jurado Calificador, las personas acreedoras al "Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021", son:

**Área I**  
Físico Matemáticas

Dr. Armando Sánchez Nungaray  
Universidad Veracruzana

**Área II**  
Biología – Química

Dra. Consuelo Morgado Valle  
Universidad Veracruzana

**Área III**  
Medicina y Ciencias de la Salud

Dra. María Elena Hernández Aguilar  
Universidad Veracruzana

**Área IV**  
Humanidades y Ciencias de la Conducta

Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa  
Universidad Veracruzana

**Área V**  
Ciencias Sociales

Dra. Celia del Palacio Montiel  
Universidad Veracruzana

**Área VI**  
Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

Dra. María Guadalupe Aguilar Uscanga  
Instituto Tecnológico de Veracruz

Dr. Ángel Rafael Trigos Landa  
Universidad Veracruzana

**Área VII**  
Ingenierías

Dr. Leandro García González  
Universidad Veracruzana

Asimismo, **COVEICYDET** agradece a la presidencia de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (**REDNACECYT**) por su vinculación, a la Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior del Estado de Yucatán (**SIIES**) y, al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (**CCYTET**), por haber brindado una plantilla de personas expertas en cada una de las áreas del "Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021" para formar parte del Jurado Calificador.

**COVEICYDET** notificará a las personas ganadoras la fecha de la ceremonia de premiación, con antelación suficiente y cuando las condiciones ante el COVID-19 así lo permitan.

Xalapa – Enríquez, a 12º de julio de 2021

**Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico**