



El Gobierno del Estado de Tamaulipas y la Secretaría de Educación
a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología
otorgan el presente

RECONOCIMIENTO

al

PROYECTO CON MAYOR PUNTAJE CATEGORÍA SUPERIOR

Diseño y desarrollo de un sistema de control robusto de un biorreactor
para la producción de biocombustibles a partir de biomasa

Participantes:

Erick Iván Lara Carrillo; Maximiliano Ortega Ramírez; Natalia Pérez Montelongo

Asesor(a):

Juan Roberto De la Torre Escareño

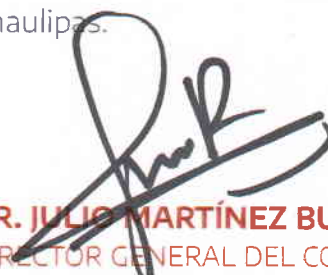
Institución:

Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlan, UAT

En el **Área de Computación y Software** en la **FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
TAMAULIPAS 2023** efectuada los días 23 y 24 de noviembre de 2023
en Cd. Victoria, Tamaulipas.



MTRA. LUCÍA AIMÉ CASTILLO PASTOR
SECRETARIA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS



DR. JULIO MARTÍNEZ BURNES
DIRECTOR GENERAL DEL COTACYT



El Gobierno del Estado de Tamaulipas y la Secretaría de Educación
a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología
otorgan el presente

DIPLOMA

al

Proyecto:

Diseño y desarrollo de un sistema de control robusto de un biorreactor para la
producción de biocombustibles a partir de biomasa

Participantes:

Erick Iván Lara Carrillo; Maximiliano Ortega Ramírez; Natalia Pérez Montelongo

Asesor(a):

Juan Roberto De la Torre Escareño

Institución:

Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, UAT

Por haber obtenido el **PRIMER LUGAR** en la **FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
TAMAULIPAS 2023** en la **Categoría Superior**, la cual se llevó a cabo
los días 23 y 24 de noviembre de 2023 en Cd. Victoria, Tamaulipas.



MTRA. LUCÍA AIMÉ CASTILLO PASTOR
SECRETARIA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS



DR. JULIO MARTÍNEZ BURNES
DIRECTOR GENERAL DEL COTACYT

