

V
SIMPOSIO



APLICACIONES
PRODUCTIVAS

ENSENADA, BAJA CALIFORNIA
27 Y 28 DE SEPT. 2018

SEDE:
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA/
FACULTAD DE INGENIERÍA,
ARQUITECTURA Y DISEÑO**

**CONFERENCIAS
MAGISTRALES**

**CARTELES Y
PRESENTACIÓN ORAL
DE TRABAJOS**

Cuota de recuperación: \$300

**Estudiantes de licenciatura y
Miembros BIOCATEM: \$150**

**FECHA LÍMITE PARA
RESÚMENES: 29 de julio**

**Los MEJORES TRABAJOS:
serán seleccionados para
publicar en extenso en
número especial de la revista
BIOCATALYSIS**

<https://www.degruyter.com/view/j/boca>

PONENTE	INSTITUCIÓN	PAÍS	TEMA
Rafael Vázquez Duhalt	UNAM, CNYN	MÉXICO	Nanorreactores biocatalíticos
Carolina Peña Montes	Instituto Tecnológico de Veracruz	MÉXICO	Enzimas degradadoras de plástico
Miguel Alcalde	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica	ESPAÑA	Dirigiendo la evolución de enzimas en el laboratorio
Francisco Valero	Universidad de Barcelona, Bioingenium	ESPAÑA	Producción enzimática de biodiesel a partir de aceite de alperujo con alto contenido en ácidos grasos libres
Sergio Águila	UNAM, CNYN	MÉXICO	Diseño de nanobiosensores teranósticos aplicados a la nanomedicina
Alberto del Monte	Universidad de La Habana	CUBA	Predicción y validación de modelos de biorremediación y bioproducción: células inmovilizadas en soportes porosos.
Javier Arrizon	CIATEJ	MÉXICO	Enzimas en la industria del vino

CONTACTO: simposiobiocat2018@gmail.com

ENVÍO DE RESÚMENES:

<http://biocatem.org/capacitacion/cursos-talleres-y-simposios/>

