



El **Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos México, A.C.**, a través de su Comisión de Peritos, te invitan a la 2a. conferencia del **Programa Permanente de Capacitación 2022**

**DISPOSITIVO Y MÉTODO ELECTROQUÍMICO PARA DETECCIÓN  
DE FRAGMENTOS GENÉTICOS DE SARS-COV-2 EN AGUAS RESIDUALES**

**Dr. Germán Buitrón Méndez**  
Investigador y Profesor Titular  
Unidad Académica Juriquilla (Qro.)  
Instituto de Ingeniería de la UNAM.

**Dr. Roberto Giovanni Ramírez Chavarría**  
Profesor de asignatura e investigador  
de tiempo completo  
Facultad de ingeniería de la UNAM.

**OBJETIVO**

Mencionar el origen de esta investigación como contribución al control de la pandemia. El desarrollo se lleva a cabo en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, aprovechando la experiencia que se tiene en manejo, caracterización y tratamiento de agua, y particularmente de aguas residuales.



**06 ABRIL • 18:00 a 20:00 horas**



**ASOCIADO • Sin Costo | NO ASOCIADO • \$250.00**



**en línea** A través de Plataforma Zoom



**SOLICITUD DE MEMORIAS**

Para obtener las memorias de esta conferencia, favor de solicitarlas después de la conferencia al correo: **conferencias@colegioqfb.org.mx** Tendrán un costo de recuperación que es el siguiente:

**ASOCIADO • \$30.00 | NO ASOCIADO • \$100.00**

≡ **REGISTRO EN LÍNEA**

≡ **ENVÍA AQUÍ EL  
COMPROBANTE DE PAGO**

≡ **SOLICITA TU FACTURA**

**IMPORTANTE**

Para Asociados basta con registrarse.  
No Asociados, deberán enviar su comprobante de pago un día antes de la conferencia.  
**Las conferencias a través de Facebook o Youtube, NO REQUIEREN inscripción o registro previos.**  
**Cierre de inscripciones a las 20:00 horas del día anterior a la conferencia.**

**DATOS BANCARIOS**

Institución Bancaria: BBVA  
A nombre del Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos México, A.C.  
Cta. 0109921915 Clabe: 012 180 001 099 219 159