



PLANTILLA ORIENTATIVA PARA COMUNICADO AUDIENCIA ABIERTA

Estimado profesor/a/ compañero/a/ estudiante/colaborador/a:

Queremos anunciarle que hoy se inicia un proceso de evaluación por un panel de personas evaluadoras de la obtención del sello **Internacional de Calidad e Ingeniería** del programa formativo **INGENIERO EN ELECTRÓNICA** de la FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA.

Alumno Egresado Profesor Empleador

El obtener este sello aporta los siguientes beneficios a los programas y centros que lo consiguen:

- Garantizar que cumplen los criterios de calidad establecidos más allá de nuestras fronteras, criterios acordados por agencias internacionales de aseguramiento de la calidad en educación superior, basándose en estándares internacionales reconocidos por empleadores/as de Europa.
- Reconocer la calidad dentro y fuera del país donde se imparten, siendo este reconocimiento un incentivo para potenciales estudiantes para elegirlos, porque esta acreditación ofrece información fiable sobre la calidad de los programas y centros que obtienen un Sello Internacional de Calidad (SIC).
- Asegurar a los/as empleadores/as de los egresados/as de estos programas y de sus centros con Sello Internacional de Calidad que los conocimientos y las competencias prácticas de los/as egresados/as de éstos alcanzan una serie de estándares internacionales de la educación en el ámbito del sello por el que se presentan.

Si quiere hacer llegar alguna cuestión de cara a la mejora continua de este programa evaluado o de la universidad en general, por favor rellene el **formulario** adjunto y envíelo a la dirección indicada en el mismo. Este proceso es completamente confidencial y externo a la universidad, pues lo recogido en ese **formulario** será recibido únicamente por el panel de visita que realizará la evaluación, no por la universidad.

Reciba un cordial saludo.

MC. Roberto Alejandro Reyes Martínez

Director de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería

Universidad Autónoma de Baja California

AUDIENCIA ABIERTA PARA PROGRAMA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

QUE PARTICIPA EN EL PROGRAMA "SELLOS INTERNACIONALES DE CALIDAD" (SIC) DE ANECA CONVOCATORIA 2023

El objetivo de este formulario es invitar a participar y proporcionar a toda persona interesada, un canal que le permita emitir su opinión sobre cualquier aspecto relacionado con el programa **INGENIERO EN ELECTRÓNICA** de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California, que se someten a evaluación entre el 6 de febrero y el 26 de junio del 2024 por un panel de expertos/as.

DATOS DEL PROGRAMAS SOMETIDOS A EVALUACIÓN Institución de Educación UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA Superior (universidad) Centro: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA Programa INGENIERO EN ELECTRÓNICA formativo: DATOS DE LA PERSONA QUE EMITE SU OPINIÓN: Nombre: **Apellidos:** Correo electrónico: **PERFIL:** (marcar con una X) ☐ Egresado/a ☐ Empleador/a ☐ Estudiante ☐ PDI □ PAS Otros **Comentario:**

Para que este formulario sea efectivo debe ser dirigido a: **Ana de Benavides Gabernet**, correo-e: <u>a.benavides@ufv.es</u>

Asunto del correo electrónico: Audiencia abierta: abreviatura de la universidad y del nombre del Programa: Sellos Internacionales de Calidad de ANECA.

NOTA: De conformidad con lo previsto en la Ley Orgánica 15/ 1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, modificada el 15 de junio de 2018, le informamos que los datos recabados a través de este formulario serán utilizados única y exclusivamente para la gestión de los procesos de evaluación desarrollados en ANECA. Le informamos que podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación y cancelación, dirigiéndose a la Política de Privacidad de ANECA. En la petición deberá incluir su nombre, apellidos, DNI y derecho que desea ejercitar.