

**La Universidad Iberoamericana Ciudad de México, a través del Departamento de Ingeniería  
Química, Industrial y de Alimentos (DIQIA)**

**CONVOCA**

**Al concurso de oposición para ocupar la Plaza de Académico de Tiempo completo**

**Requisitos del puesto:**

1. Tener el grado de doctor en las áreas de Ingeniería en Biotecnología (Bioingeniería, Biología Molecular o Microbiología Industrial). Deberá mostrar el título o cédula de doctorado.
2. Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología y Maestría en Ingeniería en Biotecnología o programa afín (Ingeniería de Alimentos, Ingeniería en Bioquímica, Ingeniería Biológica). Deberá mostrar los títulos o cédulas correspondientes.
3. Dos años o más de experiencia docente bien evaluada (comprobable con documentación emitida por la institución educativa a nivel universitario) y tener vocación para realizar esta actividad
4. Haber realizado dos o más obras en el campo de su especialidad (Artículos en revistas indizadas en JCR o SCOPUS)
5. Capacidad e interés para involucrarse en actividades de investigación y vinculación industrial integrando las diversas especialidades del DIQIA (Ingeniería materiales, Ingeniería de Sistemas de Procesamiento, Ingeniería en Biotecnología)
6. Deseable haber prestado servicios de gestión, preferentemente como directivo o coordinador de equipos de trabajo
7. Capacidad de trabajo en equipo y de colaboración multidisciplinaria
8. Tener conocimiento de la Misión y la Visión de la Universidad Iberoamericana y coincidencia del perfil de valores del candidato con los de la Institución
9. Manejo comprobable del idioma inglés (con un puntaje B2 mínimo o 580 puntos TOEFL o equivalente).

**Funciones sustantivas:**

- ❖ Realizar, primordialmente, actividades de docencia a nivel licenciatura y posgrado en las áreas fundamentales de la Ingeniería en Biotecnología, de Alimentos, de Química y de Industrial dentro de los programas académicos del Departamento con especial interés en el área de Ingeniería en Biotecnología
- ❖ Realizar tareas académico-administrativas que implican proponer, diseñar y conducir nuevos proyectos o programas en los que colaborarán otros académicos, así como planeación y evaluación curricular, según las necesidades del DIQIA
- ❖ Colaborar en servicios educativo-universitarios enfocados al planteamiento, gestión y realización de proyectos interdisciplinarios de vinculación de alto impacto social con los sectores público o privado, acorde con las líneas de investigación del DIQIA (Ingeniería materiales, Ingeniería de Sistemas de Procesamiento, Cadenas de suministro, Ingeniería en Biotecnología, Transporte de contaminantes).
- ❖ Generar, conducir y/o colaborar en una línea de investigación o proyectos de ciencia básica y/o aplicada.

**Características personales:**

- ❖ Vocación de servicio, honestidad, buena actitud, capacidad de gestión y liderazgo, responsabilidad, trabajo en equipo y motivación
- ❖ Congruencia con la Misión de la Universidad Iberoamericana para contribuir al logro de una sociedad más libre, solidaria, justa, incluyente, productiva y pacífica, mediante el desarrollo y la difusión del conocimiento y la formación de profesionistas e investigadores de gran calidad humana e intelectual, competentes a nivel internacional, comprometidos en el mayor servicio a los demás, e inspirados por valores auténticamente humanos, sociales y trascendentes.

**Proceso de selección:**

**Fase 1. Entrega de información:**

- ❖ Envío de Currículo en extenso
- ❖ Llenar el siguiente formulario:  
(<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=NCEVQIpv90a8liQPfHwkVdtUdOi8BzJPn35P6ArCpqlURFpZMEICU0RaRjlCRVgzUFRQT1ZZV0wwTy4u>)

**Fase 2. En caso de estar entre los candidatos seleccionados en la primera fase:**

- ❖ Entrega de documentos probatorios
- ❖ Entrevista con la Comisión Dictaminadora y presentación de una clase muestra del tema del curso de Ing. de Fermentaciones: "Determinación de la tasa de transferencia de oxígeno en biorreactores aerobios y su correlación con el crecimiento microbiano".

**La Comisión Dictaminadora recomendará a un máximo de tres candidatos al Consejo Académico para la selección final, cuyo resultado será INAPELABLE. La selección final se basará en los méritos profesionales del aspirante, así como en la congruencia de sus intereses personales con los intereses institucionales.**

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo nominal mensual correspondiente a la categoría que se le asigne con base en los tabuladores vigentes de la Universidad Iberoamericana.

**Lugar y fecha de entrega de documentos:**

Los interesados deberán enviar de manera electrónica su currículo inextenso dirigido a Alejandro Torres ([alejandro.torresh@ibero.mx](mailto:alejandro.torresh@ibero.mx)). El periodo de recepción de CV's será a partir de la fecha de la publicación y hasta el 6 de junio de 2025. En caso de ser seleccionado, recibirá un correo electrónico con instrucciones para el envío de documentos probatorios para su valoración y coordinación de entrevista y clase muestra.