



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE INGENIERÍA

LA COMISIÓN DICTAMINADORA DEL ÁREA DE **CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS** CONTEMPLADA EN EL REGLAMENTO DE INGRESO Y PROMOCIÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, CONJUNTAMENTE CON LA DIRECCIÓN DE LA **FACULTAD DE INGENIERÍA** Y LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO.

CONVOCAN

AL CONCURSO POR OPOSICIÓN **CERRADO** PARA OCUPAR UNA PLAZA DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO INDETERMINADO EN LA **FACULTAD DE INGENIERÍA** DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 3, 4, 7, 9, 10, 13, AL 40, 137, 138 Y 139 DEL RIPPAAUQ, BAJO LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

1. ESPECIFICACIÓN DE LA PLAZA

- a) Tiempo Completo por tiempo indeterminado.
- b) Adscripción: Facultad de Ingeniería.
- c) Programa Educativo: Licenciatura en Animación Digital y Medios Interactivos de la Facultad de Ingeniería.
- d) Perfil requerido para reconocimiento de perfil deseable PRODEP.

2. REQUISITOS ACADÉMICOS

- a) Doctorado en Ingeniería o áreas afines, en programa reconocido por PNPC-CONACYT en nivel Consolidado o de Competencia internacional. Con Maestría en Ciencias, Diseño, Arquitectura o áreas afines.
- b) Reconocimiento vigente en el Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1.
- c) Los grados académicos expedidos en México por Instituciones de Educación Superior que no sea la UAQ, sin excepción, deberán estar reconocidos por la Secretaría de Educación Pública (SEP) a través del Registro de Validez Oficial de Estudio (RVOE). Los grados académicos expedidos en el extranjero, deberán estar apostillados y registrados ante la SEP. En el caso de estudios en el extranjero en programas de posgrado reconocidos por CONACYT, bastará el grado apostillado.
- d) Constancia de un curso didáctico-pedagógico -mínimo 25 horas- registrado o validado por la Dirección de Desarrollo Académico. Con hasta 2 años de antigüedad a la fecha de la publicación de esta convocatoria.
- e) Cumplir con los criterios **Capacidad Académica** tomando como referencia el perfil deseable PRODEP (Reglas de Operación 2022 del PRODEP, publicadas en el Diario Oficial de la Federación con fecha 30 de diciembre 2021).
- f) Contar con una evaluación docente en el año anterior a la publicación de la Convocatoria, con una calificación promedio mínima de 8.0 (ocho punto cero).

- g) Acreditarse como personal académico de la UAQ como docente de Honorarios, Tiempo Libre o investigador cátedras CONACYT y tener por lo menos dos años laborando en la Institución. (DDA verificará la información con la Dirección de Recursos Humanos).

3. EXPERIENCIA DOCENTE, DIRECTIVA Y LABORAL

- a) Carga horaria mayoritaria durante los últimos 2 años en la Licenciatura en Arquitectura (Campus CU o SJR), Diseño Industrial o Animación Digital y Medios Interactivos de la Facultad de Ingeniería en el Campus Centro Universitario.
- b) Participación en las licenciaturas en Arquitectura, Diseño Industrial o Animación Digital y Medios Interactivos, y en un programa de posgrado PNPC de la Facultad de Ingeniería.
- c) Experiencia laboral comprobable a nivel internacional, relacionada con el Programa Educativo en el que imparte clases.

4. EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

- a) Transferencia tecnológica comprobable de protección de propiedad industrial al sector productivo.
- b) Haber impartido al menos una ponencia en evento nacional o internacional producto de su trabajo de investigación.

5. TESIS Y TUTORÍAS

- a) Dirección de Tesis -concluida o en proceso- en un programa de Posgrado PNPC de la Facultad de Ingeniería.

6. PUBLICACIONES, PONENCIAS Y CONFERENCIAS

- a) Al menos una publicación en revista JCR de 2020 a la fecha.

7. FUNCIONES A REALIZAR

1. Impartir cátedra en los Programas Educativos: Licenciatura en Arquitectura (Campus CU o SJR), Diseño Industrial o Animación Digital y Medios Interactivos de la Facultad de Ingeniería en el Campus Centro Universitario.
2. Formar recursos humanos a través de la dirección de tesis de licenciatura o posgrado.
3. Participar como responsable de proyectos de investigación, vinculación o extensión, registrados en la Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado, o en la Secretaría de Vinculación y Servicios Universitarios, o en la Secretaría de Extensión y Cultura Universitaria.
4. Participar en Cuerpos Académicos o Grupos Colegiados, registrados en la Dirección de Planeación y Gestión Institucional.
5. Participar en el Programa Institucional de Tutorías.
6. Participar en procesos de creación, reestructuración y/o acreditación de programas educativos de licenciatura y posgrado.
7. Publicar libros y/o capítulos de libros académicos.
8. Publicar artículos en revistas arbitradas y/o indizadas.
9. Dar a conocer los resultados de su trabajo en foros científicos nacionales e internacionales, así como en revistas internacionales con arbitraje.
10. Plantear y proponer proyectos académicos de aplicación de conocimiento que vinculen el sector público y privado.
11. Fomentar la investigación entre los estudiantes de todos los niveles promoviendo su participación en proyectos de investigación.
12. Mantener la productividad que le permita continuar con su reconocimiento como investigadora o investigador.
13. Dar a conocer los resultados de sus trabajos de investigación en Congresos Nacionales e

Internacionales organizados por asociaciones profesionales o instituciones de educación superior nacionales e internacionales y en publicaciones científicas de divulgación.

14. Participar en eventos de investigación y de extensión en representación de la Universidad Autónoma de Querétaro.
15. Participar en las actividades de gestión, coordinación y difusión académica que le sean encomendadas de acuerdo a las necesidades de la unidad académica.
16. Participar en la generación y mejora de la oferta educativa.
17. Realizar actividades de investigación y vinculación que incorporen conocimientos en las áreas de enseñanza.
18. Todas aquellas actividades académicas que la Universidad demande.

8. INSCRIPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTOS

LUGAR: Oficialía de partes del RIPPAUAQ.

FECHA: Del 14 al 25 de febrero.

HORA: De 9:00 a 14:00 horas.

9. DOCUMENTACIÓN

- a) Solicitud para participar en el concurso.
- b) Curriculum vitae y documentos probatorios.
- c) Proponer un tema a desarrollar, relacionado con los Programas Educativos: Licenciatura en Arquitectura (Campus CU o SJR), Diseño Industrial o Animación Digital y Medios Interactivos de la Facultad de Ingeniería en el Campus Centro Universitario de la Facultad de Ingeniería.
- d) Trabajo escrito: Será sobre un tema de los Programas Educativos: Licenciatura en Arquitectura (Campus CU o SJR), Diseño Industrial o Animación Digital y Medios Interactivos de la Facultad de Ingeniería en el Campus Centro Universitario de la Facultad de Ingeniería. El cual debe contener: introducción, desarrollo, cierre, aparato crítico y bibliografía.
- e) Análisis del tema: Escrito -no menor de tres cuartillas y no mayor de diez- del Programa Educativo correspondiente.
- f) Presentar cinco (5) copias del trabajo escrito y del análisis del tema a desarrollar en la exposición de clase.

10. LUGAR, FECHA Y HORA DEL CONCURSO

La comisión dictaminadora del área notificará a las-los concursantes en la fecha señalada en el calendario.

CALENDARIO

Etapa	Fechas
Publicación de la convocatoria	08 de febrero
Inscripción y entrega de documentos	14 al 25 de febrero
Revisión de expedientes por parte de la Comisión Dictaminadora del Área	Del 28 de febrero al 04 de marzo
Revisión y evaluación de Capacidad Académica por parte de la Comisión Dictaminadora del Área	Del 07 al 18 de marzo

Notificación del lugar, fecha y hora del concurso	14 de marzo
Exposición de clase y entrevista. Jurado	22 de marzo al 04 de abril
Publicación de resultados preliminares	08 de abril
Recepción de inconformidades	25 de abril
Respuestas de inconformidades	06 de mayo
Publicación de resultados definitivos	20 mayo

11. PROCESO DE EVALUACIÓN DICTAMINACIÓN

- De conformidad con los artículos 18, 137, 138 y 139 la Comisión Dictaminadora del Área de Ciencias Físico-Matemáticas evaluará los expedientes de las y/o los concursantes que participen en la presente convocatoria -puntos 2 al 6-. Es obligatorio su cumplimiento para poder continuar en el concurso.
- La Comisión Dictaminadora del Área de Ciencias Físico-Matemáticas evaluará la **Capacidad Académica de la o el participante** e integrará un Jurado para evaluar: trabajo escrito, análisis del tema, exposición de clase y entrevista.
- Puntaje mínimo para obtener la plaza: 60 puntos.
- Puntajes del concurso:

Rubro	Puntaje				
Grado académico	Doctorado: 25				
Cumplimiento del perfil (puntos 2 al 6 de la convocatoria)	20				
Capacidad académica	10	5	5	20	
Exposición de clase/trabajo escrito/análisis del programa/entrevista	15	2.5	2.5	5	25
Evaluación docente	5			10	
	8.0 a 8.9			9.0 a 10.0	
TOTAL	100 PUNTOS				

NOTA: Capacidad académica: Generación o Aplicación del Conocimiento: 10 puntos. Tutorías y/o Dirección de Tesis: 5 puntos. Gestión académica, individual o colegiada: 5 puntos. (Se tomará en cuenta la producción de los años 2019, 2020 y 2021).

12. SALARIO Y PRESTACIONES

Los establecidos por el Contrato Colectivo de Trabajo de la UAQ y el SUPAUAQ.

13. HORARIO DE TRABAJO

Según lo estipule el Contrato Colectivo del Sindicato Único del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Querétaro.

14. INICIO DE LABORES

15 de junio de 2022.

15. CONTRATACIÓN

Plaza de Tiempo Completo por tiempo indeterminado Categoría I, a partir del 15 de junio de 2022.

16. CONDICIONES DE LA PLAZA

- a) Manifiestar por escrito, bajo protesta de decir verdad, no tener en lo presente y en lo futuro trabajo de medio tiempo o de tiempo completo en otra Institución pública o privada, que le impida cumplir sus funciones como docente de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Querétaro. Así como comprometerse para obtener el perfil deseable PRODEP en un plazo no mayor a un año e incorporarse a un Cuerpo Académico o Grupo Colegiado, y obtener o mantener el reconocimiento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- b) Manifiestar por escrito el compromiso de permanencia por lo menos 5 años en la unidad académica y mantener su mayor carga académica en los programas donde obtuvo la plaza.
- c) Tomar un curso de inducción universitario -impartido por DDA- dentro de los primeros 3 meses, a partir del otorgamiento de la plaza.
- d) Ingresar su proceso de recategorización de conformidad con los plazos y las convocatorias emitidas por esta Institución Académica.

17. RESTRICCIONES

- a) No se recibirá ninguna solicitud ni documento fuera de la fecha y hora señaladas en la presente Convocatoria.
- b) Las/los concursantes que se encuentren en una situación relacionada con denuncias, controversias y/o procedimientos jurídicos, éticos y/o administrativos al interior de la Universidad Autónoma de Querétaro podrán participar en el concurso. De fincarse responsabilidades, la/el docente no podrá continuar en el concurso o no se le asignará la plaza de Tiempo Completo en caso de haberla ganado.

18. TRANSITORIO

- a) Toda situación no prevista en esta Convocatoria será resuelta por las instancias convocantes.

C.U. 8 de febrero del año 2022.

ATENTAMENTE

"Educo en la Verdad y en el Honor"

COMISIÓN DICTAMINADORA DEL
ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS

