

## CONVOCATORIA A PARTICIPAR COMO JURADO CALIFICADOR

Estimados Docentes del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Querétaro, **LA COMISIÓN DICTAMINADORA DOCENTE**, con motivo del proceso de **CONSTRUCCIÓN DE CONVOCATORIAS** y en atención al Artículo 114 del Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, que establece que la Comisión Dictaminadora Docente debe realizar los trabajos para **INSTRUMENTAR, VALORAR Y DICTAMINAR** las convocatorias publicadas por el Director del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Querétaro, les informamos:

En estos momentos estamos en el proceso de instrumentar el modelo para poder **“VALORAR Y DICTAMINAR”** las convocatorias publicadas **POR LO QUE SE CONVOCA PARA PARTICIPAR COMO JURADO CALIFICADOR, A TODOS LOS DOCENTES DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO** que cubran los siguientes requisitos mínimos, acorde a los requerimientos de cada convocatoria que a continuación se detallan:

CONVOCATORIAS EN CONCURSO ABIERTO			
Núm.	Área de Conocimiento	Plaza	Tipo Plaza
1	Ciencias Básicas	E3863	Profesor Investigador
2	Ciencias de la Tierra	E3817	Tiempo Completo
3	Ingeniería Industrial	E3717	3/4 Tiempo Completo
4	Ciencias Básicas	E3717	3/4 Tiempo Completo
5	Metal-Mecánica	E3817	Tiempo Completo
6	Metal-Mecánica	E3817	Tiempo Completo
7	Ingeniería Industrial	E3817	Tiempo Completo
8	Metal-Mecánica	E3817	Tiempo Completo
9	Metal-Mecánica	E3717	3/4 Tiempo Completo
10	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	E3817	Tiempo Completo
11	Ciencias de la Tierra	E3817	Tiempo Completo
12	Ciencias de la Tierra	E3817	Tiempo Completo
13	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	E3817	Tiempo Completo
14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	E3817	Tiempo Completo
15	Sistemas y Computación	E3817	Tiempo Completo





**EL LUGAR Y FECHA DE LAS EVALUACIONES SERÁN:**

**Lugar:** Instalaciones del Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Querétaro (centro)

**Fecha:** del 20 al 22 de junio de 2022

**Horario:** se definirá acorde al número de participantes en cada convocatoria

**REQUISITOS PARA PODER PARTICIPAR COMO JURADO CALIFICADOR ACORDE A LA CONVOCATORIA NÚMERO:**

**Convocatoria 1, Requisitos acorde al Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, con base en el Artículo 50.**

**PLAZA A EVALUAR: PROFESOR INVESTIGADOR DE CARRERA TITULAR "C" E3863**

**REQUISITOS MÍNIMOS PARA PARTICIPAR COMO JURADO:**

**UNO.** - Poseer el grado de doctor expedido por una institución de educación superior;



Haber obtenido el grado de maestro expedido por una institución de educación superior, por lo menos con siete años de anterioridad al 01 de junio de 2022.

**DOS.** - Tener un año de labores como profesor investigador de carrera titular "A", habiendo impartido cátedra a nivel de posgrado.



Tener seis años de experiencia docente a nivel superior y tener seis años de experiencia en investigación científica y tecnológica.

**TRES.** - Presentar al momento de su postulación a jurado documentación que avale la experiencia en la Formulación de un Proyecto de investigación.

**Convocatoria 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; Requisitos acorde al Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, con base en el Artículo 42 (para ambos, tiempo completo y ¾ de tiempo aplica el presente artículo).**

**PLAZA A EVALUAR: PROFESOR DE CARRERA DE ENSEÑANZA SUPERIOR E3817 (TIEMPO COMPLETO) Y 3717 (TRES CUARTOS DE TIEMPO).**

**REQUISITOS MÍNIMOS PARA PARTICIPAR COMO JURADO:**

**UNO.** - Poseer el grado de doctor expedido por una institución de educación superior;



Haber obtenido el grado de maestro expedido por una institución de educación superior, por lo menos con seis años de anterioridad al 01 de junio de 2022.

○

Haber obtenido el título de licenciatura expedido por una institución de educación superior, por lo menos con catorce años de anterioridad a su ingreso o promoción.

**DOS.** - Tener un año de labores como profesor de carrera de enseñanza superior titular "B", habiendo impartido cátedra a nivel de posgrado o superior.

○

Tener diez años de experiencia profesional, desempeñando cargos relacionados con su profesión y tener seis años de experiencia docente a nivel superior.

**TRES.** - Presentar al momento de su postulación a jurado documentación que avale la experiencia en el área de conocimiento que a continuación se señala:

Que imparta o hubiere impartido la materia que se está evaluando, en el periodo comprendido de 2019 a 2022

Convocatoria	Área de Conocimiento	Asignatura
01	Ciencias Básicas	Física Moderna
02	Ciencias de la Tierra	Taller de Lenguaje Arquitectónico II
03	Ingeniería Industrial	Sistemas Integrados de Gestión
04	Ciencias Básicas	Química Orgánica
05	Metal-Mecánica	Mecánica de Fluidos
06	Metal-Mecánica	Análisis de Fluidos
07	Ingeniería Industrial	Investigación de Operaciones
08	Metal-Mecánica	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos
09	Metal-Mecánica	Transferencia de Calor
10	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Electrónica Industrial
11	Ciencias de la Tierra	Instalaciones I
12	Ciencias de la Tierra	Instalaciones I
13	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Controlador Lógico Programable
14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Instrumentación
15	Sistemas y Computación	Conmutación y Enrutamiento de Datos



La aplicación de la evaluación consistirá en dos tipos de prueba:

Convocatoria 01

- \* Prueba 1 Formulación de un Proyecto
- Prueba 2 Prueba Didáctica

Convocatorias 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14 y 15

- \*\* Prueba 1 Crítica Escrita
- Prueba 2 Prueba Didáctica

De acuerdo a:

\* **PRUEBA 1.-** Artículo 129 del Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, inciso f); que consiste en: *Formulación de un Proyecto de Investigación sobre un problema determinado.*

\*\* **PRUEBA 1.-** Artículo 129 del Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, inciso a); que consiste en: *Crítica escrita del programa de estudios o de investigación correspondiente.*

**PRUEBA 2.-** Artículo 129 del Reglamento Interno de Trabajo del Personal Docente, inciso e); que consiste en: *Prueba didáctica, consistente en una exposición cuyo tema se fijará cuando menos con 48 horas de anticipación.*

En la prueba 2, el Jurado llenará la guía de observación en función de la calidad del desempeño observado por el candidato y será en el siguiente formato de Guía de Observación que desarrolló la Comisión Dictaminadora:





Tecnológico Nacional de México  
Instituto Tecnológico de Querétaro  
Comisión Dictaminadora Docente 2022



GUÍA DE OBSERVACIÓN

Programa: Ingeniería \_\_\_\_\_ Tiempo: \_\_\_\_\_  
Evidencia: **Exposición de tema** Fecha de aplicación: \_\_\_\_\_  
Nombre del Candidato: \_\_\_\_\_ Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_

Instrucciones

1. El Jurado llenará la guía de observación en función de la calidad del desempeño observado por el candidato
2. Marcar con una "X" la celda que corresponde al cumplimiento o incumplimiento del aspecto a evaluar
3. Colocar los puntos logrados en cada aspecto, en la columna correspondiente
4. Realizar la suma y colocar el resultado en la celda correspondiente, el puntaje máximo es de 100

No.	Aspecto para evaluar	Valor	SI	NO	Puntos	Observaciones
1	Presenta la competencia por alcanzar con el tema	3				
2	Presenta la forma de evaluación del tema presentado	2				
<b>Dominio de los contenidos</b>						
3	Los conceptos expuestos son correctos	8				
4	La interrelación de los conceptos es adecuada	5				
5	Se emplean situaciones de contexto para la comprensión del tema	5				
6	Responde las preguntas de forma clara y correcta	7				
<b>Estructura de la exposición</b>						
7	Presenta una secuencia didáctica con los momentos de apertura, desarrollo y cierre de forma clara	8				
8	Muestra uso de recursos didácticos en la sesión que favorecen el aprendizaje (preguntas detonantes, casos/experiencias)	6				
9	Promueve la participación de los asistentes con situaciones sencillas, y emplea las respuestas como elementos de enlace	4				
10	Presenta la Instrumentación didáctica completa y correcta (documento se entrega en el formato proporcionado)	8				
<b>Habilidades</b>						
11	Demuestra seguridad en la exposición del tema	4				
12	Emplea un lenguaje propio del tema y comprensible para los asistentes	4				
13	Presenta la información sin faltas de ortografía durante la exposición y en los documentos	4				
14	Hace uso adecuado del tiempo lo que le permite cubrir todos los puntos en consideración	4				
<b>Uso de TIC</b>						
15	Emplea recursos educativos digitales	4				
16	Promueve el uso de las TIC a través de las actividades diseñadas	4				
<b>Evaluación</b>						
17	Implementa el proceso de evaluación	4				
18	Presenta una evaluación escrita con al menos cuatro tipos de reactivos	4				
19	Los reactivos presentan una estructura completa y adecuada	6				
20	Presenta un proyecto a desarrollar con una rúbrica o lista de cotejo para su evaluación	6				
		Puntaje máximo	100			

Nombre y firma del jurado





Los interesados que deseen apoyar este proceso, favor de entregar sus documentos probatorios a su Jefe Académico correspondiente, junto con los siguientes datos:

- Nombre
- Correo Electrónico
- Teléfono Móvil
- Convocatoria(s) en las que desea participar

a más tardar el día viernes 17 de junio de 2022 a las 12:00 h o enviarlos vía electrónica al correo [cd.docente@mail.itq.edu.mx](mailto:cd.docente@mail.itq.edu.mx) en el mismo horario indicado línea arriba.

Si cumple usted para participar como jurado calificador en este proceso, será informado vía correo electrónico.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*  
*"La tierra será, como sean los hombres"*

  
Oscar Ruiz Sánchez

Presidente de la Comisión Dictaminadora Docente y Representante del TecNM

  
Zita de Monserrat Valdés Barrón

Secretaria y Representante de la Dirección del ITQ

  
Hilda Patricia Vega Páez

Representante de la Dirección del ITQ

  
Margarita Prieto Uscanga

Representante del Personal Docente del ITQ

  
Marcela Antonia Juárez Ríos

Representante del Personal Docente del ITQ

c.c.p. Archivo  
ORS/zmbv

