Convocatoria – Docentes de asignatura



El Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), convoca a las personas interesadas en colaborar como **docentes de asignatura** para impartir la materia de Metodología Seis Sigma, a participar en el proceso de selección conforme a lo establecido en este documento.

Tiempos previstos

Apertura de la convocatoria: 28 de octubre de 2024

Fecha límite para envío de documentos: 1 de diciembre de 2024 Comunicación del resultado del proceso¹: 17 de diciembre de 2024

Se espera que la persona seleccionada se integre durante enero del siguiente año.

Perfil solicitado

Indispensable

- Afinidad con los valores y la propuesta educativa del ITESO.
- Grado académico de maestría² en Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Mecatrónica o afines.
- Apertura y disponibilidad para realizar las actividades y proyectos que la materia a impartir requiera.
- Disposición para implementar los cambios que experimente su campo de conocimiento, su campo de actuación profesional, o el ejercicio de su docencia.
- Compromiso para formarse y actualizarse en lo relativo a su objeto de conocimiento disciplinar, a su docencia, y en aspectos ignacianos, así como para buscar mejorar su desempeño de manera continua.
- Disposición para dialogar de manera colaborativa en equipos multidisciplinarios.
- Conocimiento de las nuevas Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) para la educación.
- Experiencia en el uso de sistemas de gestión de aprendizaje (preferentemente Canvas LMS) y plataformas para videoconferencia.
- Capacidad y apertura para impartir asignaturas tanto en modalidad presencial como a distancia.
- Disposición para colaborar en las consultas y encuestas institucionales y en aquellas derivadas de los procesos de acreditación y rankings en los que la universidad participa.
- Demuestren dominio en la ejecución y liderazgo de proyectos de Seis Sigma, uso de la metodología DMAIC, uso de herramientas estadísticas como Diseño de experimentos, pruebas de hipótesis, ANOVA y reducción de costos, uso de software Minitab.
- Su trayectoria profesional incluya experiencia comprobable de al menos 5 años en diferentes procesos en la industria y/o docencia.
- Tenga disponibilidad para ofrecer cursos como profesor de asignatura en horarios matutinos.
- Demuestre experiencia en saberes asociados a distintas ingenierías, que permitan poner en contexto
 a los estudiantes respecto a la importancia de colaborar y entender las necesidades que se presenten
 desde otras disciplinas, así mismo, que en su trayectoria profesional de cuenta de haber participado
 en equipos de trabajo interdisciplinario dentro de una organización.

¹ La evaluación de candidatos se llevará a cabo en un plazo no mayor a un mes hábil.

² Con documentación que avale la obtención del grado.

Convocatoria – Docentes de asignatura



Deseable

- Dominio acreditado del idioma inglés³.
- Grado de doctorado en ingeniería.
- Experiencia docente en instituciones de educación superior.
- Certificado como Black Belt.

Actividades por realizar

- Diseñar el programa de actividades para la(s) asignatura(s) a impartir.
- Conducir las actividades del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Atender las inquietudes de estudiantes en relación con la asignatura.
- Participar con sus pares en sesiones de preparación, seguimiento, evaluación y autoevaluación.
- Participar en sesiones de inducción, formación y capacitación para mejorar su práctica docente.
- Cuidar la dinámica grupal y, en su caso, coadyuvar en la aplicación de la normatividad vigente.
- Evaluar el proceso de sus estudiantes y ofrecer retroalimentación durante el periodo escolar.
- Aplicar las evaluaciones ordinarias y extraordinarias correspondientes.
- Realizar los registros escolares necesarios y emitir y entregar las calificaciones oficiales ordinarias y extraordinarias en forma adecuada y oportuna.
- Sea capaz de conducir procesos de aprendizaje que permitan que los estudiantes se apropien de los
 conocimientos, desarrollen habilidades, cuenten con las herramientas y adquieran las competencias
 necesarias para atender necesidades específicas asociadas con metodología Seis Sigma para la solución
 de problemas de calidad a través de análisis estadístico, aplicará las fases de medición, análisis, mejora
 y control de un proyecto Seis Sigma y los ahorros y beneficios que el mismo genera.

Descripción y contenido de la(s) asignatura(s)

En esta asignatura los alumnos aprenderán la metodología Seis Sigma para la mejora de procesos a través de soluciones basadas en datos estadísticos y la elaboración de un proyecto aplicando todos los pasos de la metodología DMAIC.

TEMA 1. Definición

- 1.1 Introducción a los proyectos Seis Sigma
- 1.2 Aplicación de proyectos Seis Sigma
- 1.3 Significado y requisitos para el nivel de Green Belt y Black Belt
- 1.4 Potencial de Seis Sigma

TEMA 2: Medición

2.1 Estadística descriptiva

2.2 Distribución de probabilidad

2.3 Sistema de medición

2.4 RTY (Yield de cascada)

2.5 Tamaño de muestra

•

³ ITP TOEFL nivel B2, equivalente a 550 puntos, o superior. iBT TOEFL con puntuación mínima de 79. International English Language Testing System (IELTS) con calificación mínima de 5.5. Cambridge English: First (FCE) con calificación A, B o C.



2.6 Plan de recolección de datos

TEMA 3. Análisis

- 3.1 Análisis de datos continuos
- 3.2 Análisis de datos discretos
- 3.3 Recolección de datos e intervalos de confianza
- 3.4 Pruebas de hipótesis
- 3.5 ANOVA
- 3.6 Multivari
- 3.7 Regresión lineal

TEMA 4. Mejora

- 4.1 Diseño de experimentos completo 2 a la 2
- 4.2 Diseño de experimentos completo 3 y 4
- 4.3 Diseño de experimentos fraccionado
- 4.4 Superficie de respuesta

TEMA 5. Control

5.1 Planeación para la calidad

TEMA 6. Proyectos Seis Sigma

- 6.1 Factibilidad de los proyectos
- 6.2 Organizaciones basadas en Seis Sigma
- 6.3 Administración de proyectos Seis Sigma

Procedimiento

1. Los interesados deberán enviar los siguientes documentos en formato electrónico:

- a. Currículum Vitae (CV) en formato ITESO (descargar aquí).
- b. **Documentación que compruebe** los estudios realizados⁴, la experiencia profesional, el dominio de los idiomas requeridos o declarados en el CV, entre otros.
- c. Cartas de referencias laborales o académicas (al menos dos).
- d. **Carta firmada** y dirigida al Dr. Raúl Arturo García Huerta, Director del Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales, aceptando participar en esta convocatoria.

El envío de la documentación en formato electrónico es un requisito indispensable para participar en el proceso de selección.

2. La documentación recibida será evaluada por un comité *ex profeso*, conformado principalmente por docentes de planta del ITESO, y por al menos tres personas⁵.

⁴ Acta de examen o título de estudios de licenciatura y posgrado. En el caso de haber realizado estudios de licenciatura o posgrado en el extranjero que no estén revalidados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), el ITESO pondrá la documentación correspondiente a consideración de la Comisión de Revalidación para Fines Internos del ITESO (COREFIN), con el propósito de dictaminar si los estudios tienen validez en México y si el candidato puede pasar a la fase final del proceso de contratación.

⁵ Según el perfil solicitado, el comité podrá incluir a profesores de asignatura o expertos invitados.

Convocatoria – Docentes de asignatura



- 3. Quienes cumplan con el perfil deseado podrán participar en entrevistas y presentar una clase modelo que será evaluada por el comité.
- 4. Una vez concluido el proceso, el responsable del proceso de selección hará llegar a cada una de las personas participantes la respuesta a su solicitud.
- 5. La persona que resulte seleccionada deberá entregar, en las fechas establecidas por la Oficina de Personal, toda la documentación probatoria en físico. Incumplir este requisito es motivo para cancelar o suspender el proceso de selección.

La participación en esta convocatoria y el envío de documentación **no implica obligación alguna por parte de la institución a celebrar un contrato**, y el ITESO **se reserva el derecho de declarar desierta la convocatoria** si ninguna de las personas participantes cumple con el perfil deseado.

Contacto(s) para información

Nombre(s): Juan Pablo Zatarain, Jorge Luis Chimal Correo(s): zatarain@iteso.mx, chimal@iteso.mx

Teléfono(s): +52 333 669 3434 Ext. 4128

Contacto para envío de documentación

Nombre(s): Laura Emilia López Fernández, Ana Paula Ruesga Solano

Correo(s): laura.lopezf@iteso.mx, paula.ruesga@iteso.mx y personal@iteso.mx y <a href="mailt

Teléfono(s): +52 333 669 3434 Ext. 3510

La información recabada durante el proceso de selección será tratada conforme a lo establecido en nuestro aviso de privaciad⁶.

6

⁶ Disponible en https://datospersonales.iteso.mx