



Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2012

Asignatura: Modelo de Mejora Continua - Aplicación
Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas) **CURSO A DISTANCIA**

Profesor de la asignatura ¹: Prof. Ing. Martín Amorena, Gr. 4, IIMPI
(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹:
(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Prof. Ec. Gerardo Gazzano, Gr. 3, IIMPI
Prof. Ing. Lorena Silveira, Gr. 2, IIMPI
(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: I.I.M.P.I
Departamento ó Area: Dpto de Producción Industrial

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.
(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Fecha de inicio y finalización: 22 de octubre al 30 de noviembre
Horario y Salón: **CURSO A DISTANCIA**

Horas Presenciales:
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)
22 hs presenciales (de conectividad a Internet)

Arancel: \$ 5.000

Público objetivo y Cupos:
(Si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:
Brindar al egresado una visión de los contenidos del Modelo de Mejora Continua del Instituto Nacional de Calidad para empresas uruguayas.

Capacitarlo para asumir la responsabilidad de liderar el proceso de cambio en empresas que posean y/o pretendan desarrollar un sistema de calidad para mejora de su gestión y competitividad, sobre la base de áreas de mejora propuestas en el modelo.

Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:
(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

3
fines

-
- Introducción a la utilización de la plataforma de realización del curso: 1 hs
 - Acceso a material teórico a través de la plataforma del curso: 9 hs
 - Dinámica de trabajo grupal mediante la utilización de las herramientas informáticas: 5 hs
 - Ejecución de tareas a través de foros de intercambio: 3 hs
 - Autoevaluación de conocimientos asimilados: 3 hs
 - Prueba final: 1 h.

Total de horas presenciales de dedicación del estudiante: 22 hs

Además, el curso comprende una dedicación no presencial (de estudio personal del estudiante) de unas 20 horas, aproximadamente

Forma de evaluación:

- Prueba final conteniendo: preguntas múltiple opción y preguntas abiertas
- Autoevaluación de conocimientos al inicio y al final del curso
- Entrega en tiempo y forma de actividades grupales propuestas durante el dictado del curso
- Cumplimiento de las actividades propuestas en los foros

Régimen de aprobación del curso

- Cumplimiento de todas las actividades propuestas
- Haber ingresado a la totalidad de las sesiones

Temario: El curso "Modelo de Mejora Continua - Aplicación", consta de las siguientes sesiones:

- Introducción al Modelo de Mejora Continua
- Liderazgo de la Alta Dirección
- Planeamiento
- Desarrollo de las Personas
- Enfoque en el Cliente Externo
- Información y Análisis
- Gestión de Procesos
- Impacto en la Sociedad y el Medio Ambiente
- Resultados
- Aplicación del Modelo en pequeñas y medianas organizaciones.

Bibliografía:

Universidad de la República – Facultad de Ingeniería, Comisión Académica de Posgrado/FING
Julio Herrera y Reissig 565, 11300 Montevideo, Uruguay
Tel: (+5982) 711-0544; Fax: (+5982) 711-5446 URL: <http://www.fing.edu.uy>



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

4
Comisión Académica de Posgrado

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Modelo de Mejora Continua – Inacal 2011.

Introducción a la Calidad Total – M.Amorena, G.Gazzano, L.Silveira - (editorial Lapsus Ltda.) - ISBN 978-9974-0-0550-1- 2009

Modelo Nacional de Competitividad de México - Instituto para el Fomento a la Calidad Total, A.C. - Registro INDA No. 03-2008-012513384500-01

Aprobado por el Consejo de Facultad de Ingeniería el 11/3/2010
