

MENDOZA, 23 SET 2021

VISTO:

El contenido del EXP-E-CUY: 24953/2021, en el que el Dr. Ing. Raymundo Quilez FORRADELLAS solicita autorización para el dictado del Curso de Posgrado “Modelo de Gestión Lean para Mejorar las Competencias Profesionales de PyMEs”, en el marco de la carrera de posgrado “Doctorado en Ingeniería Industrial”;

CONSIDERANDO:

Que el citado curso, a cargo del Dr. Ing. Néstor Raúl BAIDES, está dirigido a alumnos inscriptos en el Doctorado en Ingeniería Industrial y para participantes externos a la carrera que cumplan con el requisito de Título Universitario con carrera de al menos cuatro años de duración, hayan sido admitidos por el Comité Académico de la carrera e inscriptos por Resolución de Decanato.

Que dicho Curso tiene por objetivos brindar nuevas herramientas, prácticas de trabajo y contenidos teóricos, que aplica el Modelo de Gestión Lean (MGL), para acompañar en la etapa de formación y desarrollo de las competencias de los niveles de Mandos Medios y Gerentes, de PyMEs en los sectores Industriales, Servicios, Comercio y empresas Agroindustriales.

Que el mencionado curso, pretende contribuir con la construcción del modelo de gestión organizacional en la PyMEs, que permita el crecimiento y desarrollo sustentable.

Que, ante la situación de emergencia sanitaria por la pandemia y la necesidad de satisfacer la demanda de los alumnos, el curso se desarrollará, **excepcionalmente**, en modo no presencial mediante la tecnología telemática que se dispone.

Lo informado por el Comité Académico Interinstitucional de la citada carrera de posgrado y Dirección General de Posgrado.

Lo dispuesto por la Resolución N° 323/2020-R, Ad referéndum, ratificada por Resolución N° 083/2020-CS; y la Resolución N° 044/2020-FI, Ad referéndum, ratificada por Resolución N° 025/2020-CD.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 07 de setiembre de 2021.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

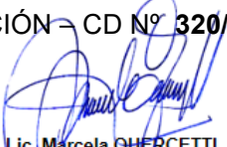
ARTÍCULO 1º. Autorizar, excepcionalmente el dictado en modalidad a distancia, del Curso de posgrado “Modelo de Gestión Lean para Mejorar las Competencias Profesionales de PyMEs”, en el marco de la carrera de posgrado “Doctorado en Ingeniería Industrial”, a cargo del Dr. Ing. Néstor Raúl BAIDES, cuyos objetivos, modalidad, contenidos y metodología se encuentran detallados en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º. La carrera de posgrado “Doctorado en Ingeniería Industrial” actuará como coordinadora en las tareas que demande su organización, el dictado y evaluación en modalidad a distancia bajo los términos establecidos en el Anexo I de la presente Resolución, el control de asistencia, la elaboración y presentación del acta de examen, cualquier gestión que asegure su normal desarrollo y todo otro requerimiento solicitado por la Dirección General de Posgrado.

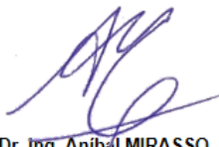
ARTÍCULO 3º.- La presente Resolución que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel cuando concluya la situación de emergencia sanitaria y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

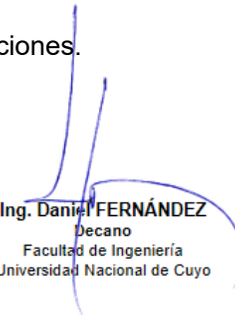
RESOLUCIÓN CD N° 320/2021



Lic. Marcela QUERCETTI
Directora General Administrativa
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Dr. Ing. Anibal MIRASSO
Secretario Académico
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Ing. Daniel FERNÁNDEZ
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo

ANEXO I

CURSO DE POSGRADO Doctorado en Ingeniería Industrial – DI3

DESCRIPCIÓN



1) Título

Modelo de Gestión Lean para Mejorar las Competencias Profesionales de Pymes

2) Profesor Responsable

Dr. Ing. Néstor Raúl BAIDES

3) Modalidad

Curso Teórico-Práctico - No Presencial con apoyo de herramientas telemáticas

4) Duración

Cuarenta horas (40 h)

5) Fechas de realización

Del 14 de Octubre al 15 de Noviembre de 2021

6) Fundamento y vinculación con los objetivos de la carrera

En la actualidad, las PyMEs no solo deben enfocarse en la optimización de costos, tiempos y servicio al cliente, sino también, en mejorar la agilidad y flexibilidad en los procesos y en la toma de decisiones, de manera de lograr la permanencia de la empresa en el mercado. Este Curso brindará conocimientos e información, provenientes de la Ingeniería Industrial, que resultarán de utilidad para la re-organización, proyección y continuidad de la PyME en los mercados de su competencia.

7) Objetivo

Brindar nuevas herramientas, prácticas de trabajo y contenidos teóricos, que aplica el Modelo de Gestión Lean (MGL), para acompañar en la etapa de formación y desarrollo de las competencias de los niveles de Mandos Medios y Gerentes, de PyMEs en los sectores Industriales, Servicios, Comercio y empresas Agro-industriales.

El Curso, pretende contribuir con la construcción del modelo de gestión organizacional en la PyME, que permita crecimiento y desarrollo sustentable.

8) Metodología de trabajo

Para el desarrollo del Curso, se emplearán métodos participativos de trabajo mediante herramientas telemáticas en modo sincrónico y asincrónico, utilizando la plataforma zoom con el apoyo de Classroom y un canal privado de YouTube.

La interactividad entre los participantes y el profesor, a través de la resolución de casos de estudio (provenientes de empresas reales), de la realización de trabajos prácticos (individuales y grupales), y del análisis de lecturas relacionadas con el tema, enriquecerán la enseñanza y favorecerán el traslado de experiencias y su adaptación a las situaciones regulares.

9) Sistema de evaluación

La evaluación consiste de los siguientes elementos:

Anexo I – Resol. – CD N° **320/2021**

Participación de las Actividades desarrolladas en la clase o bien indicado para trabajo en tiempo personal, se considera la lectura de artículos, casos de estudios entre otros materiales.

Trabajo de Investigación y/o aplicación del contenido con la finalidad de pasar de la teoría a la práctica en su contexto profesional.

Trabajo Final Integrador obligatorio.



10) Contenidos

1- El MGL, como herramienta de ayuda para mejorar la Competitividad en la PyME, atendiendo a las nuevas y cambiantes necesidades de los clientes. Incorporación de la Propuesta de Valor

2- El MGL, orientado a identificar los Procesos claves de la PyME, de manera que trabajen sincronizados y puedan construir la Propuesta de Valor.

3- El MGL, para consolidar y asegurar los Principios de la Calidad, en la Gestión de una PyME.

4- El MGL, y la construcción y uso de Indicadores de Control de Gestión, que permitan reflejar, a tiempo real y la proyección, del estado de la PyME.

5- El MGL, para identificar y eliminar las No Conformidades existentes en los diferentes Procesos de la PyME.

6- El MGL, orientado a conocer el método y la cultura de trabajo guiada por la Mejora Continua, en la PyME.

7- El MGL, enfocado en identificar y aplicar las mejores prácticas para aplicar en la Gestión de Compras, Almacenes y Distribución de la PyME

11) Bibliografía

- El Management frente al desafío del Cambio. Dr Raúl Baidés y otros. Edit. Pearson.

- Habilidades Directivas para el Nuevo Management. Dr Raúl Baidés y otros. Edit. Pearson.

- Dirección Profesional de Protecyos. Dr. Raúl Baidés y otros. Edit. Pearson.

- Kaizen. La Claves de la Ventaja Competitiva Japonesa. Masaaki Imai. Edit. Patria.

- Lean Management. Volver a Empresa. Lluís Cuatrecasas. Edit. Gestión 2000.

- Gestión de la producción: modelos de Lean Management- Autor: Cuatrecasas, Lluís - Editorial: Ediciones Díaz de Santos.

- Lean Manufacturing. La evidencia de una necesidad - Manuel Rajadell, Jose, Luis Sanchez – Editorial Días de Santos

- Sistemas de Gestión De Calidad. Teoría y práctica bajo la norma iso 2015 -OSCAR CLARET Gonzalez Ortiz / Jaime Alfonso Arciniegas Ortiz -Editorial: ECOE Ediciones

- Gestión por Proceso. Pérez Fernández de Velasco, J.A. ESIC Editorial, 4° Edición, España.

12) Cupo mínimo y máximo de participantes.

Mínimo 20 alumnos, máximo 60 alumnos.

13) Requisitos de admisión

Título de Carrera de grado con duración de al menos 4 años.

Conocimientos de gestión y administración en empresas de Industria, servicio y Comercio, Administración de Operaciones.

Anexo I – Resol. – CD N° 320/2021

14) Requerimientos

Para el desarrollo del Curso se utilizará la licencia de Zoom que dispone la Carrera y los componentes de Classroom para el reservorio de material y un canal privado de YouTube para la reproducción de las actividades grabadas.

ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD N° **320/2021**

