

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 20 AGO. 2015

Nº 00268

Expediente Nº 14.060/08

VISTO la nota Nº 1083/15, mediante la cual la Ing. Bárbara Magdalena VILLANUEVA, Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura "Gestión Estratégica" de la carrera de Ingeniería Industrial, solicita autorización para el dictado del curso destinado a alumnos denominado "Aspectos Básicos para Identificar Objetivos y Acciones de Perfiles de Proyectos siguiendo la Metodología del Marco Lógico (MML)", para ser dictado desde el 22 hasta el 26 de junio del corriente año, y

CONSIDERANDO:

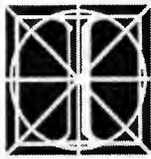
Que el Curso se encontró a cargo de la solicitante.

Que fueron destinatarios de la acción los alumnos de Ingeniería Industrial que, cumpliendo los requisitos del Plan de Estudios 1999 Modificado para la realización de Seminarios Electivos, se encontraran cursando o hubieren aprobado "Gestión Estratégica".

Que la Ing. VILLANUEVA detalla, en su presentación, los objetivos generales del Curso, el programa con los contenidos a abordar, la metodología y recursos didácticos, el reglamento interno, la metodología de evaluación y una propuesta de créditos a otorgar a quienes aprobaran.

Que la docente organizadora incorpora, como antecedente, la Resolución 489-HCD-2008, mediante la que se autoriza el dictado del Curso "Herramientas para el Análisis Participativo en Agroindustrias Locales", uno de cuyos módulos lo constituía la propuesta que por la presente se gestiona.

Que la Escuela de Ingeniería Industrial manifiesta su acuerdo para que el Curso se acredite como Seminario Electivo con reconocimiento de veinticinco (25) horas.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente Nº 14.060/08

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 169/2015,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su X Sesión Ordinaria, celebrada 12 de agosto de 2015)

RESUELVE:

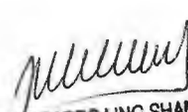
ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado del Curso destinado a alumnos, denominado "Aspectos Básicos para Identificar Objetivos y Acciones de Perfiles de Proyectos siguiendo la Metodología del Marco Lógico (MML)", a cargo de la Ing. Bárbara Magdalena VILLANUEVA, llevado a cabo desde el 22 hasta el 26 de junio del corriente año cuyas especificaciones y contenidos se detallan en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Asignar al Curso cuya autorización se dispone por el artículo que antecede, validez como Seminario Electivo para los alumnos de Ingeniería Industrial con crédito veinticinco (25) horas.

ARTÍCULO 3º.- Publíquese, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad; a la Ing. Bárbara Magdalena VILLANUEVA, en su carácter de organizadora del Curso; a la Escuela de Ingeniería Industrial; a la Dirección de Alumnos y gírese a Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI Nº 00268 -CD-2015


Dra. MARTA CECILIA POCIVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


ING. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Denominación del curso a dictar:

**SEMINARIO ELECTIVO para la carrera de Ingeniería Industrial Plan 1999
modificado**

Nombre: Aspectos básicos para identificar objetivos y acciones de perfiles de proyectos siguiendo la metodología del marco lógico (MML)

Docente Responsable: Ing. Bárbara Villanueva

Carrera: Ingeniería Industrial

Condiciones previas

Cumplir los requisitos del plan de Estudio 1999 modificado para seminarios. Estar cursando o haber aprobado Gestión Estratégica

Objetivos generales

Objetivo:

- Brindar la aplicación de un método orientado a la estructuración de los problemas
- Facilitar la identificación de proyectos de acción a partir de grupos de interés, problemas y objetivos de cambio
- Formular proyectos
- Aplicar herramientas que permitan administrar dichos proyectos

Metodología

Se realizan exposiciones de los temas por parte de los docentes de modo interactivo y con participación de los alumnos. A continuación se presentan los casos a resolver en el medio informático, mostrando casos resueltos.

Los alumnos presentan las resoluciones de los seminarios propuestos a fin de lograr intercambio de ideas entre los grupos.

Se propone la metodología de trabajo en equipo de al menos tres personas tendiendo a un modo cooperativo de elaborar y presentar soluciones a las situaciones planteadas.

El docente hace hincapié en realizar el análisis de las soluciones de los casos propuestos, con el objeto de enriquecer criterios, establecer conclusiones sobre casos y fortalecer el trabajo en equipo.

Contenido del Curso y Cronograma

1. Análisis de grupos de interés.
2. Análisis de problemas (árbol de problemas)
3. Análisis de objetivos.



Nº 00268

Expediente Nº 14.060/08

4. Líneas de acción e ideas de proyectos.
5. Formulación de los elementos claves del proyecto.
6. Factores externos
7. Indicadores
8. Medios de verificación

Aplicaciones en software adecuados.

Presentación de informes y resultados.

Días	Temas	Horarios
21/06/15	Administración del proyecto. Ciclo del proyecto. Gestión del proyecto. La Matriz de Marco Lógico (MML).	8 a 12 hs
22/06/15	Ejecución del Proyecto Parte 1 Organización del Proyecto: Relaciones Institucionales Composición Interna	8 a 12 hs
23/06/15	Programación del Proyecto Calendario de Ejecución Recursos y Costos	8 a 12 hs
24/06/15	CICLO DE GESTIÓN DEL PROYECTO FASE 2: CONTROL DE LA EJECUCION – Verificar – Corregir – Reprogramar	8 a 12 hs
25/06/15	GERENCIA DE PROYECTOS 8 ELEMENTOS IMPRESCINDIBLES 1. Rumbo 2. Relaciones 3. Ámbito de responsabilidades 4. Comunicación 5. Liderazgo 6. Trabajo de Equipo 7. Administración del tiempo 8. Ética	8 a 12 hs

Recursos Didácticos

Presentación oral en pizarra con introducción teórica de los temas.

Presentación en diapositivas informáticas de conocimientos teóricos.

Exposición del uso de la herramienta computacional seleccionada: MS Project

Documentación

Apuntes del docente sobre los temas a desarrollar.



№ 00268

Expediente N° 14.060/08

Bibliografía

Reglamento Interno:

- El curso tiene prevista la modalidad con evaluación.
- Se requiere el cumplimiento del 80 % de asistencia a clases y la presentación de un informe de las actividades desarrolladas.
- La evaluación se toma en la siguiente semana de finalización del curso, en el mismo se tiene en cuenta la presentación, resultados, uso de la herramienta computacional y el análisis de los resultados obtenidos.
- La aprobación del examen permite la máxima acreditación de horas.

Lugar y horario: el curso se desarrollará en la sala de cómputos de la facultad desde el 21 al 26 de junio de 2015.

Cupo: Se puede trabajar con 2 alumnos por computadora, por lo que el cupo es de 40 alumnos. En caso de una alta demanda de alumnos para cursarlo, se considera la posibilidad de redictado del mismo en fecha a acordar.

Cantidad horas

Cantidad total de horas presenciales:

20

Horas estimadas de preparación para las actividades y la evaluación:

5

Cantidad de horas destinadas al examen:

2

Total de horas a acreditar: 25 horas



Ing. Bárbara Villanueva



Dra. MARTA CECILIA POCOVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa