



RES. DECECO Nº 861/14  
EXPEDIENTE Nº 6.855/14  
Salta, 22 de Octubre de 2014

**VISTO:** La nota presentada por la Cra. Martha Beatriz MEDINA de GILLIERI y el Ing. Roland Sergio LUZA, Profesores Titular y Adjunto de las Cátedras de "Sistemas de Información para la Gestión" y "Métodos Cuantitativos para los Negocios", respectivamente, mediante la cual proponen el dictado del Seminario de Actualización sobre el tema: "**Gestión de Proyectos de Tecnología de la Información**", para alumnos de las carreras de Contador Público Nacional y Licenciatura en Administración, y;

**CONSIDERANDO:**

QUE la Resolución Nº 399/07 –Reglamento de Seminario de Actualización, Plan de Estudios 2003, respectivamente, establecen normas al respecto.

QUE a fs. 5 del expediente de referencia, obra dictamen favorable de la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina.

QUE por Resolución Nº 420/00 y su modificatoria la Resolución Nº 718/02, el Consejo Directivo delega en el Señor Decano de la Facultad, la aprobación de Programas Analíticos y de Examen, Bibliografía, Régimen de Promoción, trámite de Equivalencias y Seminario de Actualización que cuenten con dictamen favorable de la Comisión de Docencia.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS,  
JURÍDICAS Y SOCIALES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- APROBAR** la propuesta de Seminario de Actualización, presentada por la Cra. Martha Beatriz MEDINA de GILLIERI y el Ing. Roland Sergio LUZA, Profesores Titular y Adjunto de las Cátedras de "Sistemas de Información para la Gestión" y "Métodos Cuantitativos para los Negocios", respectivamente, sobre el tema: "**Gestión de Proyectos de Tecnología de la Información**", para alumnos de las carreras de Contador Público Nacional y Licenciatura en Administración de esta Unidad Académica, cuyas especificaciones obran en el Anexo de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.- HÁGASE SABER** a los señores docentes: Cra. Martha Beatriz MEDINA de GILLIERI y al Ing. Roland Sergio LUZA, al Director del Departamento de Administración de Empresas: Cr. Jorge Cayetano PANUSIERI, a Dirección General Académica, Dirección de Alumnos, Dirección de Informática, e interesados para su toma de razón y demás efectos.

nv/os

Cra. MUCENA SANCHEZ DE CHIOZZI  
Secretaría As. Académicos y de Investigación  
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa



Cr. Hugo Ignacio Llimos  
VICE DECANO  
Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa



**ANEXO I (RES. DECECO Nº 861/14)**  
**SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN**  
**“Gestión de Proyectos de Tecnología de la Información”**

✓ **Fundamentos:**

La Gestión de Proyectos de TI implica administrar un cambio organizacional, lo que permite la supervivencia de las organizaciones. Esto se da dentro de una adecuada elección del o de los proyectos a llevar a cabo y su correcta administración.

Dentro de este contexto es necesario tener herramientas para la toma de decisiones acerca de la elección del mejor proyecto y su exitosa gestión, tanto en recursos humanos materiales como humanos y del tiempo.

Esta propuesta educativa se funda en la necesidad de que los alumnos de esta Facultad conozcan e incorporen a sus saberes herramientas para la **gestión de proyectos específicos de Tecnología informática**, ya que su perfil profesional puede colocarlos en situación de liderar proyectos de este tipo.

✓ **Objetivos:**

Que los participantes tomen conciencia de la importancia de la Gestión de Proyectos, en particular de Tecnología de la Información (TI) alineados a las estrategias de negocios.

Que los participantes identifiquen el valor de la correcta elección de proyectos y las particularidades propias de los proyectos de TI.

Que los participantes aprendan las ventajas de utilizar un software para la gestión de proyectos TI.

✓ **Destinatarios:**

Alumnos de los últimos años de las carreras de LA y CPN que se encuentren en condiciones reglamentarias conforme a las normas vigentes, a partir de su incorporación al ciclo profesional y deberán aprobarlo antes de cursar el tercer módulo del Seminario del ciclo profesional. Deberán tener aprobada las asignaturas Sistemas de Información para la Gestión, Seminario de Informática y Métodos Cuantitativos para los Negocios.

✓ **Carga horaria:**

Seis (6) horas divididas en tres (3) reuniones de dos (2) horas cada reunión.

✓ **Cupo:**

Veinte (20) asistentes.

✓ **Docentes responsables y expositores:**

Profesor Regular Titular: Cra. Martha Beatriz MEDINA de GILLIERI

Profesor Regular Adjunto: Ing. Roland Sergio LUZA

Auxiliares Docentes Regulares: Lic. Carina REYES y Lic. Natalia Sandez Pernas.

✓ **Metodología:**

El dictado de clases se realizará mediante exposiciones orales acompañadas de presentaciones en MS PowerPoint y pizarra, y la utilización del Software MS Project, de tal forma que faciliten el entendimiento de la temática desarrollada. Asimismo se presentará un caso de éxito durante el desarrollo de las clases.

✓ **Fecha de realización:**

A confirmar según disponibilidad.

✓ **Evaluación y requisitos para aprobar el seminario:**

La evaluación final se realizará a través de un cuestionario escrito y un ejercicio práctico. Para aprobar el Seminario se requerirá: asistencia completa y aprobar la Evaluación Final.



*[Handwritten signature]*

///...

...///



✓ **Contenido Programático:**

**I. ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

1. Introducción. Elementos conceptuales.
2. Estructura del Proyecto.
3. Evaluación de los recursos necesarios.
4. Análisis de los tiempos de ejecución de las tareas.

**II. SOFTWARE DE GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS**

1. MS Project: conceptos básicos para la gestión de proyectos.
2. Diagramas de tiempo e hitos.
3. Recursos y costos asociados.
4. Seguimiento de un proyecto.

**III. APLICACIÓN PRÁCTICA**

1. Presentación de casos de éxito y fracaso.
2. Presentación de casos de estudio.
3. Casos prácticos.

✓ **Biografía:**

- Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información. Una visión integrada. Chinkes, Ernesto y Orielo, Cecilia. 1ra. Edición. Ediciones Cooperativas.
- Formulación y Evaluación de Proyectos Informáticos. Gabriel Baca Urbina. 5ta. Edición. Editorial Mc Graw Hill.
- Sistemas de Información Gerencial. Laudon, Keneth C. y Laudon, Jane P. Editorial Pearson Education.
- Gerenciamientos de Proyectos con MS Excel y MS Project. Salvarredy, Julián R., García Fronti, Verónica y García Fonti, Javier I. Editorial Omicron.
- Gerenciamientos de Proyectos 2. Herramientas en MS Excel y MS Project. Salvarredy, Julián R., García Fronti, Verónica y García Fronti, Javier I. Editorial Omicron.
- Project Management utilizando MS Visio y MS Project. García Fronti, Verónica y Salvarredy, Julián R. y García Fronti, Javier. Editorial Omicron.
- Técnicas Cuantitativas. El management científico aplicado a las decisiones en la economía de empresas. Dresdner, Eduardo C., Evelson, Abel R., Dresdner, Mario O. y Dreyfus, Marcelo D. Ediciones Universo.
- Apuntes de la Cátedra Sistemas de Información para la Gestión.
- Apuntes de la Cátedra Métodos Cuantitativos para los Negocios.

