

"(...) para nosotros, para nuestra posteridad y para todos los
hombres del mundo que quieran habitar el suelo argentino"
1983 - 2013
30 años de Democracia



Expte. n° 259 867-S/13

SANTA FE, 3 de Diciembre de 2013

VISTAS estas actuaciones vinculadas con la elevación de Cursos Intensivos de verano, previsto para el mes de febrero de 2014, efectuada por el Secretario Académico, Ing. Ricardo CARRERI;

CONSIDERANDO:

Lo establecido en el "**Reglamento de Cursos Intensivos de verano e invierno**" de esta Facultad; como así también lo dispuesto por este Cuerpo en sesión ordinaria del día de la fecha;

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Aprobar el Curso Intensivo de Verano a dictarse en febrero de 2014 denominado "**Lo que siempre quiso saber del Sistema de Patentes de Invención para la sustitución de importaciones**", cuya planificación adjunta forma parte integrante de la presente.

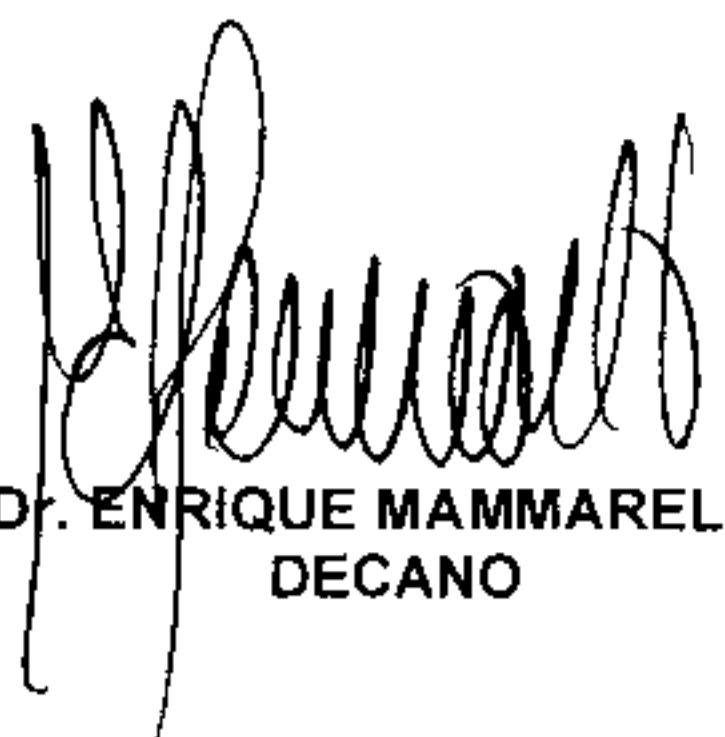
ARTICULO 2º.- Dejar establecido como Profesor responsable del dictado del Curso mencionado en el párrafo precedente, al Ing. Marcelo GRABOIS.

ARTICULO 3º.- Inscribábase, comuníquese, hágase saber en copia a Secretaría Académica y Departamentos Alumnado y Bedelía y archívese.

RESOLUCIÓN "CD" N° 547

JCM


STELLA MARIS PSENDA
SECRETARIA ADMINISTRATIVA


Dr. ENRIQUE MAMMARELLA
DECANO



Expte. n° 259 867-S/13
Resolución "CD" n° 547/13

-2-

- 1) **Nombre del curso:** "Lo que siempre quiso saber del sistema de patentes de invención para la sustitución de importaciones"
- 2) **Orientación del curso a:**
Alumnos de carreras de grado y pre-grado de la FIQ, profesionales involucrados en actividades de desarrollo de nuevos productos y procesos, empresarios de PyME metalmecánicas, químicas, alimenticias, etc.
- 3) **Requerimientos o condiciones para su realización**
Manejo fluido del idioma inglés escrito. Formación profesional (equivalente a tecnicatura o 3 años de ingeniería)
- 4) **Periodo de dictado y número máximo de alumnos a recibir.**
Curso de verano – febrero 2014.
25 alumnos
(Hasta 10 profesionales no estudiantes con arancel de \$3.500.-)
Estudiantes de la FIQ: beca completa. Especialmente orientado para realizar búsqueda para el Proyecto Final de Carrera.
- 5) **Carga horaria diaria, semanal y total del curso.** 20 horas totales.
Clases presenciales: 12 hs. de las cuales 4 hs. serán en gabinete informático. Estas horas se dictarán durante dos días consecutivos.
8 horas serán tutoriadas a distancia, para la confección de un reporte de búsqueda de un tema tecnológico de interés de cada alumno.
- 6) **Profesor responsable :** Ing. Marcelo Grabois
- 7) **Plantel docente**
Sr. Alejandro Regodesebes
Ing. Cristina Cámara
- 8) **Objetivos del curso.**
Que los alumnos conozcan los riesgos de incorporar tecnologías y por sobre todo que aprendan a manejar las bases de datos de patentes nacionales e internacionales para utilizar tecnología de libre disponibilidad
Se introducirán técnicas de búsqueda de patentes, estrategias de análisis de las mismas y el uso de las bases públicas de patentes.
- 9) **Programa analítico del Curso y Nómina de Actividades a desarrollar :**
 - Breve introducción histórica de la protección de las ideas tecnológicas.
 - Sistema de patentes de invención.
 - Cuándo un invento es patentable.
 - Estructura de una patente. Cómo leerla sin morir en el intento.
 - Qué protegen las patentes
 - Breve introducción a la infracción de patentes.
 - Bases de datos
 - Clasificadores de patentes
 - Estrategias de búsqueda
 - Cada alumno deberá proponer un tema para realizar una búsqueda tecnológica que será el trabajo final con el que se evaluará el curso.
- 10) **Bibliografía a utilizar**
 - Material de búsqueda de EPO y OMPI
 - Directrices de patentamiento del INPI
 - Cabanellas, G. (2001). Derecho de las Patentes de Invención - Tomo I y II. Editorial Heliasta.
 - WIPO PUBLICATION Intellectual Property Handbook
 - Grabois, Marcelo , Cámara, Cristina , Regodesebes, Alejandro
La Información Tecnológica relacionada a patentes como herramienta en las actividades de docencia e investigación en una facultad de ingeniería.
World Congress & Exhibition ENGINEERING 2010-ARGENTINA October 17th–20th, 2010,
Buenos Aires, AR

"(...) para nosotros, para nuestra posteridad y para todos los
hombres del mundo que quieran habitar el suelo argentino"
1983 - 2013
30 años de Democracia



Expte. n° 259 867-S/13
Resolución "CD" n° 547/13

-3-

- Cámara, Cristina; Grabois, Marcelo; Regodesebes, Alejandro; Ale, Elisa Y Coronel, Santiago
"Propiedad Intelectual e Industrial: Una experiencia de capacitación en el marco de actividades de
docencia e investigación"
- IV CONGRESO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL COINI 2011- Río Gallegos - octubre 2011.

Enlaces

- <http://www.inpi.gob.ar/>
- <http://oepm.es>
- <http://www.wipo.int/>
- <http://www.worldwide.espacenet.com>

11) Requi sitios para obtener la regularidad del curso.
El 80% de asistencia a las clases.

12) Régim en de promoción o aprobación del curso
Realización de un reporte de búsqueda de patentes de invención


STELLA MARIS PSENDA
SECRETARIA ADMINISTRATIVA


Dr. ENRIQUE MAMMARELLA
DECANO