

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 24 DE MAYO DE 2012, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

(Exp. Nº 060190-000489-12) - Visto la solicitud de la SCAPA de Gestión de Tecnología y el informe de la Comisión Académica de Posgrado.

1) Aprobar "Innovación en la Sociedad Uruguaya" como curso de posgrado.

2) Aprobar el nuevo programa, sistema de evaluación, carga horaria y créditos propuestos para el mismo, según lucen en el distribuido Nº 392/12.

(11 en 11)

3) Aprobar los cupos propuestos.

(8 en 11)

Dr. Ing. HÉCTOR CANCELA BOSI DECANO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Montevideo, 25 de Mayo de 2012

Pase al Departamento de Bedelia a sus efectos. Cumplido archívese.-

LILIANA KASTANAS

Dpto. de Apoyo al Cogobierno ,



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

# Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2012

Asignatura: Innovación en la Sociedad Uruguaya

Profesor de la asignatura 1:

PhD Ing. Carlos Petrella, gr 4 DISI

Profesor Responsable Local 1:

PhD Ing. Carlos Petrella, gr 4 DISI

Otros docentes de la Facultad

Maria Brum, Felipe Fajardo Sokol

Instituto ó Unidad: Departamento ó Area: SCAPA Programa de Gestión de Tecnología

Fecha de inicio y finalización:

Junio – Julio 2012

Horaric: Salón:

Lunes y Viernes 18:00 a 21:00

ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel

Horas Presenciales:

30

Créditos:

Público objetivo y Gupas:

Cursantes del PGT. Mínimo 12. Máximo 35. El máximo está dictaminado por

la dedicación de los docentes al curso

Objetivos:

Desde la perspectiva de una orientación epistemológica realista y en la línea de las tesis de Joseph A. Schumpeter sobre el concepto de innovación, se presentan y analizan algunos casos interesantes de la relación innovación y sociedad en la historia del Uruguay, desde el periodo de la "modemización" hasta el inicio de la etapa desarrollista. Con ello se pretende que el participante adquiera capacidad de contextualizar su actividad innovadora en el proceso histórico nacional y aplique las bases de referencia conceptuales al desarrollo analítico de un caso específico incluyendo la elaboración de propuestas.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos previos recomendados: Formación Terciaria Formación en Gestión

Metodologia de enseñanza:

Metodologia de enseñanza:

Horas class (teórico): 12 Horas clase (práctico): 12 Horas consulta: 3 Horas evaluación: 3

Subtotal horas presenciales: 30

Horas estudio:7 Horas proyecto finalimonografía: 8

Total de horas de dedicación del estudiante: 45



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

### Forma de evaluación:

La Presentación de trabajo grupal final.

- Cuestiones teóricas en tumo al concepto de innovación.
- 1.1 Perspectivas epistemológicas en el abordaje de la innovación.
- Económica: inversión, beneficio, riesgo.
- Social: desocupación y cambio de perspectivas en el proceso de formación de mano de obra. 1.1.2
- Politica e ideológica: ¿fuente de poder? 4.1.4
- Filosófica: fundamentos y ética. 4.1.4
- 1.2 Las tesis de Joseph A. Schumpeter.
- Contexto de análisis. 1.2.1
- Hipótesis centrales: competencia perfecta/corriente circular. 122
- Papel de la innovación en el cido económico. Función del ingeniero. 1.2.3
- ¿Oué se entiende por innovación? 1.2.4
- Función social de la innovación. El papel del empresario. 1.2.5
- Innovación y proceso social. 1.2.6
- 2. El paquete tecnológico
- La concepción de Jorge Sábato de "paquete tecnológico" 2.1
- El caso de la modernización del Puerto de Montevideo desde una perspectiva histórica
- 3. Claves del desarrollo para lograr una mayor autonomía económica, científica y tecnológica
- Casos de desarrollo e innovación en Uruguay
- 4. Análisis global de la cuestión de la innovación y su relación con la economía en el Uruguay. Presentación y discusión de los trabajos realizados por los asistentes al curso

ANGELELLI P, AGGIO C, MILESI D, ÁLVAREZ P, Ciencia, tecnología e innovación en Uruguay: avances, desafíos y posibles áreas de cooperación con el BID, Banco Interamericano de Desarrollo. 2009, [acceso 13 de abril de 2010]: Disponible en (http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument.aspx?docnum=35165756) AROCENA R. Ciencia, tecnología y sociedad. Cambio tecnológico y desarrollo, Buenos Aires: Centro Editorial de

BARRÁN JP. Uruguay siglo XX, [acceso 12 de noviembre de 2007]; Disponible en (acceso 42 de noviembre de 2007);

BÉRTOLA L. BIANCHI C, DARSCHT P, DAVYT A, PITTALUGA L, REIG R et al. Ciencia, tecnologia e innovación en Uruguay: diagnóstico, prospectiva y políticas. Montevidao, [acceso 22 de agosto de 2006]: Disponible en (Lacceso 22 de agosto de 2006]: Disponible en (Lacceso 22 de agosto de 2006): Disponible en (Lacceso 22 de agosto 22 de

CASAS R. DETTMER J. Sociedad del conocimiento, capital intelectual y organizaciones innovadoras, [acceso 12 de noviembre de 2009]; Disponible en (his parante apredu maismonten par de adreadsingues de puntados).

CATALDO J. NUNES V. ACOSTA Á, RAMOS Á, CABRERA R. BRAGA Ó, SCHENZER D, MONTOULIU J. Programa de prospectiva tecnológica Uruguay 2015. Área Energía, Montevideo, Inédito; 2002.

FERNANDEZ SALDAÑA, Jose Maria, GARCIA DE ZUÑIGA, Eduardo. Historia del Puerto de Montevideo. Facultad de Ingenieria, UDELAR - Administración Nacional de Puertos. 2010 (1939).

HESSELBEIN F, GOLDSMITH M, BECKHARD R, SCHUBERT R. La comunidad del futuro, Buenos Aires: Ediciones Granica; 1999.

KLIKSBERG B. ¿Cómo transformar al Estado? Más allá de miltos y dogmas, México: Fondo de Cultura Económica; 1989.

PENDLE G. Uruguay La grandeza y la decadencia del país vista por un inglés, Montevideo: Arca Editorial, 1968.



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado



PRAHALAD CK, VENKAT R. El futuro de la competencia. Barcelona: Ediciones Gestión 2000; 2004.

RUBIO N, RETO B (compiladores). Energia y desarrollo a lo largo del siglo XX. Úruguay en el marco latinoamericano, AECI – UdelaR – Universidad Pompeu Fabra, Montevideo; 2008.

SCHUMPETER J. Teoría del desenvolvimiento económico, México: Fondo de Cultura Económica: 1997.

SUTZIJ. Innovación tecnológica e identidad social en el Uruguay: encuentros y desencuentros, Redes. 1995; 2(4): 139-162

VON SANDEN R. DÍAZ R. GONZÁLEZ BARBONE V. MEERHOFF D. MOYAL A. PETRELLA C. VIERA O. Impacto de la tecnologia en los negocios en las empresas del Estado uruguayo, Montevideo, Fing UdelaR; 2008. (Inédito)