



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Planilla a completar para presentación de Cursos de Posgrado

1.- DEPARTAMENTO de COMPUTACIÓN

2.- NOMBRE DEL CURSO: Emprendimientos en computación

3.- DOCENTES:

RESPONSABLE/S: Santiago Ceria

COLABORADORES:

AUXILIARES:

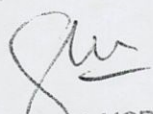
4.- CARRERA de DOCTORADO

5.- AÑO: 20.14

CUATRIMESTRE/S: segundo

6.- PUNTAJE PROPUESTO PARA CARRERA DE DOCTORADO: 3 puntos

.....


Dra. SILVIA MORENO
DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE GRADUADOS

7.- DURACIÓN (anual, cuatrimestral, bimestral u otra): Cuatrimestral

8.- CARGA HORARIA SEMANAL:

Teóricas: 2

Problemas: 1

Laboratorio:

Seminarios:

Teórico – Práctico:

Salida a Campo:

9.- CARGA HORARIA TOTAL: 48

10.- FORMA DE EVALUACIÓN: 2 parciales y final.


11.- PROGRAMA ANALÍTICO:

- 1- Introducción a los emprendimientos tecnológicos. Qué es emprender. Distintos tipos de emprendimientos. Algunos ejemplos de emprendimientos exitosos en el mundo del software y la computación.

- 2- Cómo emprender. Tipos de emprendimientos. Frameworks y procesos usados por los emprendedores para crear empresas u otras instituciones como ONGs. Entornos que favorecen los emprendimientos.
- 3- Identificación de oportunidades. El rol de la creatividad en los emprendimientos. Desafíos y oportunidades. Tendencias y convergencia. Evaluación de oportunidades.
- 4- La visión y el modelo de negocios: cómo elaborar una propuesta de valor y definir un modelo de negocios.
- 5- Estrategias de innovación. Tipos y fuentes de innovación.
- 6- El plan de negocios. Cómo crear un nuevo negocio. Gestión del riesgo y la incertidumbre.
- 7- Aspectos relacionados con la formación legal y la propiedad intelectual.
- 8- Opciones de financiamiento de emprendimientos. Adquisiciones y expansión.
- 9- Aspectos básicos de la gestión de un emprendimiento
- 10- Casos de éxito y lecciones aprendidas en emprendimientos.

12.- BIBLIOGRAFÍA:

[1] Byers, Dorf & Nelson, Technology Ventures, McGraw-Hill, Third Edition, 2011.


Dr. Diego Fernández Saez
Dpto. de Investigación
ADEN - UBA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 503.173/2013

Buenos Aires, 10 MAR 2014

VISTO:

la nota presentada por el Dr. Diego Fernandez Slezak, Director del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información y el programa del curso de posgrado **Emprendimientos en computación**, que se dictará durante el segundo cuatrimestre de 2014 por el Dr. Santiago Ceria,

CONSIDERANDO:

- lo actuado por la Comisión de Doctorado,
- lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado,
- lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,
- en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

Artículo 1°: Autorizar el dictado del curso de posgrado **Emprendimientos en computación** de 48 hs. de duración.


Artículo 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Emprendimientos en computación**, obrante a fs 3 y 4 del expediente de la referencia.

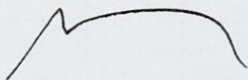
Artículo 3°: Aprobar un puntaje máximo de tres (3) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4°: Aprobar un arancel de 20 módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD N° 072/03.

Artículo 5°: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Computación, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del Programa incluido) y a la Dirección de Alumnos y Graduados sin fotocopia del Programa. Cumplido Archívese.

RESOLUCION CD N° **0349**
CP/q: 18/02/2014


Dra. MARIA ISABEL GASSMANN
SECRETARIA ACADEMICA ADJUNTA


Dr. JORGE ALIAGA
DECANO