



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: Seminario ^{COMU} Computación, Ciencia y Sociedad

3.- DOCENTES:

RESPONSABLE/S: Fernando Schapachnik

Jacovkis

COLABORADORES: Pablo Factorovich, Federico Vasen, Pablo

AUXILIARES:

4.- CARRERA de DOCTORADO

5.- AÑO: 2018

CUATRIMESTRE/S: primero

6.- PUNTAJE PROPUESTO PARA CARRERA DE DOCTORADO: 0,5

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

8.- CARGA HORARIA SEMANAL: 3 hs

Teóricas: 2 hs

Problemas:

Laboratorio:

Seminarios: 1 hs

Teórico - Práctico:

Salida a Campo:

9.- CARGA HORARIA TOTAL: 3 hs

10.- FORMA DE EVALUACIÓN: Presentación oral de un artículo y monografía final.

11.- PROGRAMA ANALÍTICO:

Contenidos mínimos o programa. (6.9)

La materia tendrá una modalidad similar a la de seminario, donde los temas se expondrán en clase y luego se asignarán artículos para la lectura y presentación en clase.

Dr. ESTEBAN FEUERSTEIN
DIRECTOR
Depto. COMPUTACIÓN
FCEN - UBA

Clase I - Introducción

- Presentación de la materia.
- Motivación.
- Alcance.
- Definiciones relevantes.
- Marco histórico.

Clase II – Debates en torno a la creación del sistema científico argentino.

- ”Épocas de Oro”
- Debate Houssay vs García
- Creación del CONICET
- Pensamiento político de Rolando García y Manuel Sadosky

Clase III – Desarrollismo, Dependencia y Radicalización

- El Desarrollismo en lo político, económico y científico
- Noción de Dependencia
- Cientificismo
- Varsavsky vs Sábato
- Otros autores contemporáneos
- Noche de los bastones largos

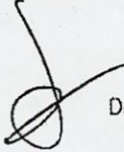
Clase IV – Devenir del PLACTED durante la dictadura y el Alfonsinimo

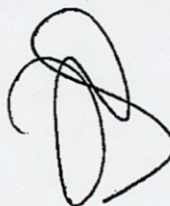
- Desarticulación del sistema científico
- Retorno de la democracia: Manuel Sadosky en la Secretaría de Ciencia y Técnica.
- La post-radicalización

Clase V – Exposición de artículos por parte de los alumnos de artículos sobre innovación, patentes, comercialización de ciencia y tecnología, transferencia, interacciones, etc.#

12.- BIBLIOGRAFÍA:

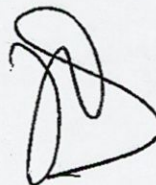
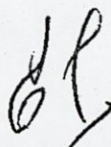
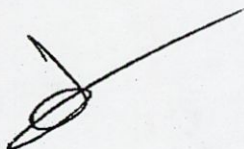
- "Ensayos en Campera", Jorge A. Sabato, Buenos Aires, 1979
- "El pensamiento latinoamericano en la problemática Ciencia, Tecnología, Desarrollo, Dependencia", Sabato, Jorge A. (Comp.), Buenos Aires, 1975
- "Desarrollo Tecnológico en América Latina y el Caribe". Jorge Sábato. En: Derecho Industrial IV, 11 (mayo-agosto de 1982).
- "Reflexiones sobre ciencia y tecnología". Jorge Sábato. En: Informe Industrial 70 (noviembre de 1983), pág. 15.
- "Estilos tecnológicos. Propuestas para la selección de tecnologías bajo racionalidad socialista", Oscar Varsavsky, Buenos Aires, 1976
- "Ciencia, política y científicismo ", Varsavsky, O.,. CEAL: Buenos Aires, 1969.
- "Ciencia y política en América Latina.", Herrera, A., Siglo XXI: México, 1971.


Dr. ESTEBAN FELLERSTEIN
DIRECTOR
Depto. COMPUTACIÓN
FCE y N - UBA



"La estructura de la dependencia". Dos Santos, T., En: Realidad nacional latinoamericana.
Lima: Edit. Instituto Nacional de Investigación y desarrollo de la Educación, Ministerio de
Educación, 1974, págs. 127-150.

"Sadosky x Sadosky", Carlos Borches y Raúl Carnota, Ministerio de Ciencia, Tecnología e
Innovación Productiva, Buenos Aires, 2012.



Dr. ESTEBAN FEUERSTEIN
DIRECTOR
Depto. COMPUTACIÓN
FCE y N - UBA



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 503.176/13

Buenos Aires,

11 ABR 2016

VISTO:

la nota presentada por el Dr. Esteban Feuerstein, Director del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Seminario sobre computación, ciencia y sociedad**, que se dictará durante el año 2016 por el Dr. Fernando Schapachnik, con la colaboración de los Dres. Pablo Factorovich, Federico Vasen y Pablo Jacovkis

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por la Comisión de Postgrado,

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 **Seminario sobre computación, ciencia y sociedad** de 24 hs.

Artículo 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Seminario sobre computación, ciencia y sociedad** obrante a fs 19 y 20 del expediente de la referencia.

Artículo 3°: Aprobar un puntaje máximo de medio (0,5) punto para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4°: Comuníquese a la Biblioteca de la FCEyN con fotocopia del programa incluida.

Artículo 5°: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Computación, a la Dirección de Alumnos y a la Secretaría de Posgrado. Cumplido Archívese.

0660

RESOLUCION CD N° _____
SP/qa 30/03/2016

Dr. PABLO J. PAZOS
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA

Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO