

# FICHA DE ACTIVIDADES CURRICULARES

---

## 1. Datos generales de la actividad curricular

1.1. Denominación de la actividad curricular tal como figura en la resolución de aprobación del plan de estudios.

Seminario "Filosofía de la Ciencia"

1.2. Indicar las carreras en cuyos planes de estudio se incluye la actividad curricular.

Carrera	Plan de estudios	Orientación	Carácter	Duración del dictado
Ingeniería Civil	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería en Materiales	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Química	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniero Agrimensor	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Electricista	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Civil	2006		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Electrónica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Electromecánica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Aeronáutica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Mecánica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Industrial	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Hidráulica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral

## 2. Objetivos

Señalar los objetivos expresados en términos de competencias a lograr por los alumnos y/o de actividades para las que capacita la formación impartida.

Ver anexo.

## 3. Clasificación de la actividad curricular. Formación práctica y carga horaria.

[Haga clic aquí para ver/modificar la información del punto.](#)

## 4. Indicar si la actividad curricular se dicta en más de una cátedra

Si/No

**Si la respuesta es afirmativa el programa brinda la posibilidad (a través de un navegador) de cargar los datos solicitados en los siguientes puntos de cada una de las distintas cátedras. Si la respuesta es negativa los datos que se solicitan a continuación deben cargarse una sola vez.**

## Denominación de la cátedra

### 5. Indicar si la cátedra se dicta en la Unidad Académica

Si/No

5.1. Si el dictado de la actividad curricular se realiza fuera de la Unidad Académica, completar los siguientes datos:

Institución universitaria Universidad Nacional de La Plata

Unidad académica Facultad de Ingeniería

### Domicilio de dictado

Calle calle 50 entre 115 y 116

Número:

Localidad: La Plata

Provincia: Buenos Aires

Teléfonos:

### 6. Contenidos

6.1 Sintetizar los contenidos incluidos en el programa analítico. Adjuntar en el anexo de carrera el programa analítico completo.

Ver anexo.

### 7. Bibliografía

7.1. Si la actividad curricular posee bibliografía específica complete los datos que se solicitan a continuación.

Título	Autor(es)	Editorial	Año de edición	Ejemplares disponibles
--------	-----------	-----------	----------------	------------------------

---

7.2. Si la actividad curricular no se dicta en la Unidad Académica indicar donde se encuentra disponible la bibliografía, señalando la denominación del lugar (Instituto, Facultad, Universidad) dirección, localidad y provincia.

### 8. Descripción de la actividad curricular

8.1. Describir las modalidades de enseñanza empleadas (teórica, actividades proyectuales, correcciones individuales y grupales, clases específicas, viajes de estudio, etc.).

Ver anexo.

8.2. Indicar los materiales didácticos disponibles para el desarrollo de las distintas actividades (incluir computadoras y programas utilizados).

Ver anexo.

## 9. Evaluación

Describir las formas de evaluación, requisitos de promoción y condiciones de aprobación de los alumnos (regulares y libres) fundamentando brevemente su elección.

Segun ordenanza 28.Detalles en anexo.

## 10. Composición del equipo docente actual

10.1. Responsable a cargo de la actividad curricular.

Apellido y nombre DURAN Cecilia

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
DURAN Cecilia	Grado	Profesor adjunto	Regular rentado	Menor o igual a 9 horas

Cantidad total de profesores 1

10.3. Auxiliares graduados.

Apellido y nombres	Grado Académico Máximo	Cargo Docente	Dedicación en horas semanales al cargo
--------------------	------------------------	---------------	--

Cantidad total de auxiliares 0

10.4. Indicar la cantidad de auxiliares no graduados y de otros docentes como profesores terciarios, técnicos, etc. agrupados según su dedicación y según su designación.

	Dedicación					Total
	Menor o igual a 9 horas	Entre 10 y 19 horas	Entre 20 y 29 horas	Entre 30 y 39 horas	Igual o mayor a 40 horas	
Auxiliares no graduados	0	0	0	0	0	0

Otros	0	0	0	0	0	0
-------	---	---	---	---	---	---

	Designación					Total
	Regulares		Interinos		Contratados	
	Rentados	Ad Honorem	Rentados	Ad Honorem	Rentados	
Auxiliares no graduados	0	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0	0

## 11. Alumnos

11.1. Completar el siguiente cuadro con la cantidad total de alumnos que cursaron la actividad curricular en los últimos 8 años.

	2000		2001		2002		2003	
	C	R	C	R	C	R	C	R
Alumnos inscriptos	0	0	0	0	0	0	0	0
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004		2005		2006		2007	
	C	R	C	R	C	R	C	R
Alumnos inscriptos	15	0	30	1	3	4	23	0
Alumnos que aprobaron la cursada	2	0	1	0	0	0	1	0
Cursantes promovidos sin E.F.	12	0	29	1	0	0	3	0

"C": Alumnos cursantes por primera vez.

"R": Alumnos recurrentes.

11.2. Si la actividad curricular es dictada para varias carreras y los alumnos de cada una de ellas están identificados completar el siguiente cuadro con la cantidad de alumnos que cursan la actividad curricular en los últimos 8 años.

Denominación de la carrera	Plan de estudios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ingeniería Aeronáutica	2002	0	0	0	0	0	0	1	3
Ingeniería Civil	2002	0	0	0	0	0	0	0	3
Ingeniería Electricista	2002	0	0	0	0	2	4	4	0
Ingeniería Química	2002	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingeniería en Materiales	2002	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingeniería Mecánica	2002	0	0	0	0	0	1	1	2
Ingeniería Hidráulica	2002	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingeniería Electrónica	2002	0	0	0	0	13	26	1	10
Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	0	0	2

11.3. Completar el siguiente cuadro con la cantidad total de alumnos involucrados en los exámenes finales en los

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alumnos que rindieron E.F.	0	0	0	0	1	1	0	0
Aprobados	0	0	0	0	1	0	0	0
Desaprobados	0	0	0	0	0	1	0	0

11.4. Si la actividad curricular es dictada para varias carreras y los alumnos de cada una de ellas están identificados completar el siguiente cuadro con la cantidad de alumnos involucrados en los exámenes finales en los últimos 8 años.

Denominación de la carrera	Plan de estudios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ingeniería Aeronáutica	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Civil	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Electricista	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Química	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería en Materiales	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Mecánica	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Hidráulica	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Electrónica	2002	0	0	0	0	1	1	0	0
Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	0	0	0

## 12. Organización por comisiones

12.1. Indicar si las actividades se organizan por comisiones

Si/No

En caso de haber habido comisiones en el último año indicar la cantidad de comisiones y la cantidad de alumnos por comisión. Si la actividad curricular se desarrolla en todos los cuatrimestres, trimestres o bimestres indicar el promedio.

Cantidad de comisiones: 0

Cantidad de alumnos por comisión: 0

**La siguiente autoevaluación supone al menos una reunión del equipo docente que garantice la participación, la libertad de opinión y la transcripción de eventuales diferencias.**

## 13. Analizar y evaluar la suficiencia y adecuación de los ámbitos donde se desarrolla la actividad: aulas, equipamiento didáctico, equipamiento informático, otros; y su disponibilidad para todos los alumnos.

El dictado de la asignatura cuenta con aulas y equipamiento didáctico adecuado. Este último está a disposición de la totalidad del alumnado. Los alumnos tienen a su disposición en la fotocopiadora del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y en las bibliotecas de las Facultades de Humanidades y Ciencias de la Educación y de Ingeniería, tanto los trabajos prácticos como el material bibliográfico a usar en la totalidad de la cursada. Además, se pone a disposición de los alumnos en forma constante la bibliografía de consulta.

**14. Analizar los datos de inscripción y promoción de los alumnos. Explicar los datos destacados y enunciar causas probables.**

**15. Analizar y evaluar la composición del equipo docente a cargo de la actividad para llevar adelante las funciones de docencia, investigación, extensión y vinculación inherentes a los cargos que han sido designados.**

El equipo docente es unipersonal, siendo yo la única docente a cargo de la asignatura. La asignatura se dicta en forma teórico-práctica durante 3 horas semanales y además pongo a disposición de los alumnos dos horarios de consulta semanales de dos horas cada uno. He confeccionado un plan de tareas realizable. Además, soy codirectora de un proyecto de investigación que se enmarca en el Programa de Incentivos y cuya disciplina es Teoría del Conocimiento y Epistemología. Dicho proyecto no está radicado en la Facultad de Ingeniería sino en la Facultad de Humanidades, pero su temática es afín con la asignatura Filosofía de la Ciencia. De modo que me resulta posible volcar avances de dicho proyecto en el dictado de la asignatura. Estimo muy beneficioso el dictado de clases teórico-prácticas integradas en lugar de la división tradicional entre teóricos y prácticos.

**16. Describir las acciones, reuniones, comisiones en las que participa el equipo docente para trabajar sobre la articulación vertical y horizontal de los contenidos y la formación.**

Dado que soy la única docente de la asignatura no puedo organizar un equipo de trabajo.

**17. Otra información.**

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografía: Ver anexo.

Cumpro en informar que si bien dicto la asignatura “Electiva Humanística” durante todo el año, es decir dos semestres al año, sólo en uno de ellos dicto Lógica I, y en el otro me dedico al dictado de “Filosofía de la Ciencia”, excepto por este año, dado que la demanda de Lógica I ha sido tan grande el Departamento de Ciencias Básicas estimó conveniente que se dictara Lógica I durante los dos semestres del año académico 2008