

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.

Ingeniería Legal

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	2006		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería en Materiales	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Química	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Electricista	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería en Vías de Comunicación	1990		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería en Construcciones	1990		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Metalúrgica	1988		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Electrónica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Electromecánica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Aeronáutica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Industrial	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Química	1988		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Mecánica	1988		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Mecánica	2002		Obligatoria	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

Unidad académica

Domicilio de dictado

Calle

Número:

Localidad:

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 CAROL Guillermo Cèsar

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
CAROL Guillermo Cèsar	Grado	Profesor titular	Regular rentado	Entre 20 y 29 horas
LAQUIDARA José Luis	Especialista	Profesor adjunto	Interino rentado	Menor o igual a 9 horas
ZURITA Guillermo Raúl	Especialista	Profesor adjunto	Regular rentado	Menor o igual a 9 horas

Cantidad total de profesores 3

10.3. Auxiliares graduados.

Apellido y nombres	Grado Académico Máximo	Cargo Docente	Dedicación en horas semanales al cargo
BESOKY Jorge Alberto	Grado	Jefe de trabajos prácticos	Menor o igual a 9 horas
SOSA Ricardo Arturo	Grado	Jefe de trabajos prácticos	Menor o igual a 9 horas
QUINTAVALLE Maria Ines	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas
CAUSA Maria Consuelo	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas

Cantidad total de auxiliares 4

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	150	49	178	39	179	43	207	21
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	118	41	125	32	162	40	183	15
	2004		2005		2006		2007	
	C	R	C	R	C	R	C	R
Alumnos inscriptos	178	39	192	20	263	37	244	24
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	1	0	1	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	154	31	189	20	222	31	200	16

"C": Alumnos cursantes por primera vez.

"R": Alumnos recursantes.

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	28	13	15	19	15	30	44	44
Ingeniería Electricista	2002	7	13	9	10	6	14	4	5
Ingeniería Química	2002	57	48	37	30	33	20	73	46
Ingeniería en Materiales	2002	0	0	0	0	0	0	0	3
Ingeniería Mecánica	1988	41	31	33	43	20	28	33	41
Ingeniería Industrial	2002	14	44	73	76	75	53	89	66
Ingeniería Electrónica	2002	52	68	55	50	68	67	56	53
Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	0	1	10

11.3. Completar el siguiente cuadro con la cantidad total de alumnos involucrados en los exámenes finales en los últimos 8 años.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alumnos que rindieron E.F.	13	13	2	2	2	0	0	0
Aprobados	13	13	0	2	2	0	0	0

Desaprobados	0	0	2	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0
Ingeniería Electricista	2002	0	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Química	2002	0	0	0	1	0	0	0	0
Ingeniería en Materiales	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Mecánica	1988	0	1	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Industrial	2002	0	0	0	0	1	0	0	0
Ingeniería Electrónica	2002	12	11	2	1	0	0	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.

Los ámbitos de trabajo son suficientes y adecuados

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

Se advierte un aumento en la inscripción en las carreras de industrial y de química. En general el nivel de promocionados es alto.

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, si bien es apto para cumplir su función, su número es en la actualidad insuficiente a partir

del retiro del Prof. Adjunto Oscar Morales. Sin embargo, hay expediente en trámite para cubrir dicha vacante en la cátedra.

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.

Reuniones de área, comisiones de carrera y/o de equipo docente en las que se trabaja sobre:

- Análisis de programas del año en curso y de asignaturas correlativas.
- Análisis de contenidos con referencia a programas del año en curso.
- Análisis de contenidos con referencia al Plan de Estudios de la carrera.
- Análisis de contenidos con referencia a las asignaturas propias de la disciplina o del Área.
- Selección de contenidos.
- Planificación de actividades de enseñanza y aprendizaje.
- Evaluación de los aprendizajes.

17. Otra información.

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografía: Ver anexo.