

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, Higiene y Seguridad Laboral

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 Hidráulica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Civil	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.

Alumnos inscriptos	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	11		49	9	82	19
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	1	0
Cursantes promovidos sin E.F.	0	0	11	0	26	3	33	6

"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 Civil	2002	0	0	0	0	8	11	50	88
Ingeniería Hidráulica	2002	0	0	0	1	0	0	8	13

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.	0	0	0	0	0	0	0	0
Aprobados	0	0	0	0	0	0	0	0
Desaprobados	0	0	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 Civil	2002	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería Hidráulica	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: 33

Cantidad de alumnos por comisión: 5

La siguiente autoevaluación supone al menos una reunión del equipo docente que garantice la

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.

La gran cantidad de alumnos inscriptos en la materia a mi cargo (165) hizo que el espacio físico se viera desbordado. Se obtuvo el anfiteatro 14 para el dictado de clases, el cual también, resulta prácticamente insuficiente, sobre todo durante las evaluaciones. A medida que transcurre el semestre, y en función de que el número de alumnos se reduce por abandono voluntario de ellos en seguir cursando la materia, el espacio físico resulta mucho más adecuado. La facultad se encuentra en proceso de resolución de esta problemática. En relación a el abandono de la cursada por parte del alumnado, la cátedra está analizando el fenómeno a los efectos de establecer los cambios que permitan resolver esta situación

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

En estos últimos años (fundamentalmente a partir del 2003) el número de alumnos inscriptos para cursar la materia ha aumentado ostensiblemente, registrándose para el año 2007 un total de 165 inscriptos, de los cuales 82 fueron promocionados, 60 fueron ausentes(abandonaron la cursada) y 23 fueron desaprobados de la promoción. Se observa, en general, escaso interés de los alumnos en el aprendizaje de los conceptos fundamentales para el desarrollo de sus futuros ejercicios profesionales que le proporciona la materia y el equipo docente a cargo. No se presentan alumnos a exámenes finales, dado que los que desaprueban la promoción, optan por recurrar la materia, de allí que el número de alumnos año a año tiende a crecer.

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.

Desde el año 2003 en que el Ing. Hourcade se hace cargo del dictado de la materia hasta el año 2007, la cátedra solo tuvo a dos auxiliares docentes (Libutzki y Plastino) rentados. Si tenemos en cuenta que el número de alumnos inscriptos durante el año 2007 era de 165, la relación docente alumno fue de 1 docente para 82 alumnos, lo que resultaba harto insuficiente. Esta situación no resuelta por la asignación de otros cargos, condujo al profesor a autorizar a Carolina Vena a incorporarse al grupo de trabajo docente en carácter de colaboración con la cátedra durante el año 2007. Durante el año 2008, y ante el pedido de licencia de una de las auxiliares (Libutzki), el profesor solicita las coberturas de la suplencia de Libutzki a través del Ing. Daría Acha., manteniéndose la colaboración de Carolina Vena y del ayudante alumno Nahuel Torres autorizado por el profesor que cursó la materia durante el año 2007

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.

La materia se dicta en los segundos semestres de cada año. En el primer semestre, se efectúan reuniones periódicas del cuerpo docente a efectos de organizar el cronograma del dictado de la materia, las evaluaciones, los trabajos prácticos, actualizar conocimientos, criterios y normas a adoptar para la evaluación, aprobación y seguimiento de los alumnos, etc. Asimismo, durante el 2007 el profesor preparó una publicación propia de la materia con la casi totalidad de los temas a desarrollar en el dictado, como también una serie de apuntes que contiene todos los trabajos prácticos requeridos.

17. Otra información.

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografía: Ver anexo.