

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.

Conformado Plástico de Metales

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 en Materiales	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 Cátedra única

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 CULCASI José Daniel

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
CULCASI José Daniel	Magister	Profesor adjunto	Regular rentado	Igual o mayor a 40 horas

Cantidad total de profesores 1

10.3. Auxiliares graduados.

Apellido y nombres	Grado Académico Máximo	Cargo Docente	Dedicación en horas semanales al cargo
GRISIN Marcelo Alejandro	Grado	Jefe de trabajos prácticos	Menor o igual a 9 horas

Cantidad total de auxiliares 1

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

	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	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0

"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 en Materiales	2002	0	0	0	0	0	0	2	0

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 en Materiales	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.

TIPO	SUFICIENCIA	DISPONIBILIDAD	ESPACIOS DIDÁCTICOS
Aula	Suficiente	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo
Taller	Suficiente	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo
Laboratorio	Suficiente	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo

EQUIPAMIENTO

Máquinas e instrumentos	Suficiente	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo
Didáctico	Escaso	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo
Informático	Escaso	Adecuado	Para todos los alumnos al mismo tiempo

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

El número de alumnos que cursa la asignatura es reducido, sólo 2 en 2006 y ninguno en 2007. En 2008 hay 4 inscriptos.

El escaso número de alumnos se debe a la baja matrícula de la carrera y a que la asignatura corresponde al décimo semestre del plan de estudios que entró en vigencia en 2003. Se espera que en los próximos años el número de alumnos sea creciente.

La asignatura equivalente de Ing. Metalúrgica, se desarrollaba en el séptimo cuatrimestre. Hasta 2002 el promedio de inscriptos era de 5 alumnos por año, de los cuales 4 promocionaban. En 2003 sólo se inscribió un alumno, en 2004 se inscribieron dos y en 2005 no hubo inscriptos.

Generalmente no existe discrepancia entre los alumnos inscriptos y los que cursan efectivamente.

En general un 60% de los alumnos aprueba los exámenes en primera instancia y el 20% lo hace en la segunda instancia. Los alumnos que aprueban el primer parcial en la segunda instancia, generalmente deben recurrir a esta instancia en el segundo.

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 está integrado por un profesor adjunto con dedicación exclusiva y un auxiliar con dedicación simple. Este plantel docente atiende dos asignaturas, una obligatoria (con una inscripción promedio de 3 alumnos) y una optativa (con una inscripción promedio de 7 alumnos). La formación disciplinar del cuerpo docente es congruente con la formación académica que se pretende impartir. La formación pedagógica es preocupación constante de la cátedra, por lo que se han tomado cursos de capacitación docente ofrecidos por el área pedagógica de la facultad, y cursos ofrecidos por la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires. El cuerpo docente es suficiente para llevar adelante las actividades de docencia.

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.

El cambio de planes de estudio en el año 1988, condujo a la formalización de áreas temáticas como instancia de análisis permanente de contenidos y de vinculación entre las cátedras.

En el Dep. de Mecánica se conformó el Área Fabricación, integrada por ésta y otras asignaturas de mecánica y metalúrgica.

A partir del año 2002 se fomentó institucionalmente el trabajo de las áreas. En el Área Fabricación se impulsó la

integración horizontal y vertical de las asignaturas del área, y la coordinación entre áreas.

En el año 2004 se crea una instancia más de articulación, la comisión de carrera, que trata aspectos académicos, actividad de los docentes, contenidos de las asignaturas, etc. Los dos docentes de la asignatura son integrantes de la Comisión de Carrera de Ingeniería en Materiales, que realiza un análisis permanente de la evolución de los alumnos y desempeño de las asignaturas, lo que permite una rápida adecuación de contenidos y propuestas de

17. Otra información.

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografía: Ver anexo.