FICHA DE ACTIVIDADES CURRICULARES

1	Datas	ganavalag	401	la aatir	Laki	ammiaulan
ı.	Datos	generales	ue i	ia acuv	luau	curricular

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

Mecánica de los Fluidos

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 Electromecánica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Mecánica	2002		Obligatoria	Cuatrimestral
Ingeniería Mecánica	1988		Obligatoria	Cuatrimestral

2. Objetivos

Señalar los objetivos expresados en términos	de competencias a lograr j	por los alumnos y/o de	e 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 cáte	4.	Indicar	si la	actividad	curricular	se dicta er	n más de i	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. Conteni	dos				
6.1 Sintetiz analítico co Ver anexo.	ar los contenidos inclui ompleto.	dos en el programa ana	ılítico. Adjuntar er	n el anexo de carrera	a el programa
7. Bibliogr	afía				
7.1. Si la a	ctividad curricular posee	e bibliografía específica	a complete los date	os que se solicitan a	continuación.
,	Γítulo	Autor(es)	Editorial	Año de edición	Ejemplares disponibles
	ctividad curricular no se n, señalando la denomin				-
8. Descripe	ción de la actividad cu	rricular			
	oir las modalidades de e s y grupales, clases espo	<u>-</u>		s proyectuales, corre	ecciones
	los materiales didáctico ras y programas utilizad		lesarrollo de las di	stintas actividades (incluir
9. Evaluac	ión				
	as formas de evaluación v libres) fundamentando			de aprobación de los	s alumnos

Segun ordenanza 28.Detalles en anexo.

10. Composición del equipo docente actual

10.1. Responsable a cargo de la actividad curricular.

Apellido y nombre SCARABINO Ana Elena

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
SCARABINO Ana Elena	Doctor	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
CURTO SILLAMONI Ignacio Jose	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas
MARTINEZ Mariano Alvaro Miguel	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas
GIACOPINELLI Pablo Esteban Luis	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas

Cantidad total de auxiliares 3

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								
	Menor o igual a 9 horas	ual a 9 Entre 10 y Entre 20 y Entre 30 y mayor a 40 To								
Auxiliares no graduados	0	0	0	0	0	0				
Otros	0	0	0	0	0	0				

		Designación							
	Regula	ares	Interi	nos	Contratados				
	Rentados	Ad Honorem	Rentados	Ad Honorem	Rentados	Total			
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	
	С	R	С	R	С	R	С	R
Alumnos inscriptos	39	2	53	8	19	6	35	14
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	0	0

Cursantes promovidos sin E.F.	32	1	23	6	18	6	31	12
	2004		2005		2006		2007	
	С	R	С	R	С	R	С	R
Alumnos inscriptos	30	6	34	3	50	4	47	25
Alumnos que aprobaron la cursada	14	4	9	0	0	0	5	1
Cursantes promovidos sin E.F.	14	1	25	3	0	0	38	1

[&]quot;C": Alumnos cursantes por primera vez.

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 Mecánica	2002	41	61	25	49	36	34	47	59
 Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	3	7	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	3	21	1	13	8	7	3
Aprobados	0	3	1	1	13	7	5	2
Desaprobados	0	0	20	0	0	1	2	1

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 Mecánica	2002	0	3	21	1	13	8	7	3
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

Ci/No	
S1/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.

[&]quot;R": Alumnos recursantes.

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 suficiencia y adecuación de los ámbitos donde se desarrollan la actividades docentes, entendiéndose como tales el aula y el laboratorio, son los adecuados para el ejercicio de la docencia y posee el equipamiento didáctico para realizar las experiencias habituales en la enseñanza de la mecánica de los fluidos. Se cuenta además con un taller para el mantenimiento de los bancos experimentales existentes y para la construcción de nuevos elementos si se desea incorporar otras experiencias. Con referencia a los medios de proyección para complementar las clases, se considera el adecuado en cantidad y calidad. El Departamento cuenta, en lo referente al equipamiento informático, con un gabinete que se encuentra a disposición de los alumnos. Con respecto a este tema no se advierten dificultades para su uso.

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.

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.

17. Otra información.

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografia: Ver anexo.