FICHA DE ACTIVIDADES CURRICULARES

1	Datas		Ja la		
ı.	Datos	generales	ue ia	acuvidad	curricular

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

Distribución de la Energía Eléctrica

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 Electricista	2002		Obligatoria	Cuatrimestral

2. Objetivos

Señalar los objetivos expresados	en términos de competencias	s a lograr por los alumno	s y/o de actividades para
las que capacita la formación im-	partida.		

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 incanalítico completo.	cluidos en el programa	analítico. Adjuntar en o	el anexo de carrera el prog	rama
Ver anexo.				
7. Bibliografía				
7.1. Si la actividad curricular pe	osee bibliografía espec	ífica complete los datos	que se solicitan a continu	ación
Título			Año de edición	
	Autor(es)	Editorial	Ejempl disponi	
bibliografía, señalando la denor provincia.	minación del lugar (Ins	tituto, Facultad, Univer	sidad) dirección, localidad	lу
8. Descripción de la actividad	curricular			
8.1. Describir las modalidades individuales y grupales, clases Ver anexo.			proyectuales, correcciones	
8.2. Indicar los materiales didác computadoras y programas util Ver anexo.		el desarrollo de las dist	intas actividades (incluir	
9. Evaluación				
Describir las formas de evaluac (regulares y libres) fundamenta			aprobación de los alumno	os

Segun ordenanza 28.Detalles en anexo.

10. Composición del equipo docente actual

10.1. Responsable a cargo de la actividad curricular.

Apellido y nombre SCARAMUTTI José Carlos

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
SCARAMUTTI José Carlos	Magister	Profesor adjunto	Interino 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

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							
	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	Total			
Auxiliares no graduados	0	0	0	0	0	0			
Otros	0	0	0	0	0	0			

		Designación							
	Regulares		Interinos		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	C	R	C	R
Alumnos inscriptos	7	14	6	8	10	6	5	9
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	0	13	0	7	1	6	4	9
	2004		2005		2006		2007	
	С	R	С	R	С	R	С	R

Alumnos inscriptos	9	1	4		17	0	5	1
Alumnos que aprobaron la cursada	1	0	1	0	0	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	5	0	3	0	16	0	5	0

[&]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 Electricista	2002	21	14	16	14	10	4	16	4
Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	0	1	2

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	1	0	0
Aprobados	0	0	0	0	0	1	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 Electricista	2002	0	0	0	0	0	1	0	0
Ingeniería Electromecánica	2002	0	0	0	0	0	0	0	0

12. Organización por comisiones

4	_	- 1					1	. •		1		•			
ı	2		١.	Inc	ncar	S1	las	activ	/1da	des	se	organizan	por	comisione	28

Si/No	
S 1/INO	

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.

Las actividades generalmente se desarrollan en el aula 30 del Departamento de Electrotecnia, cuya capacidad e iluminación resulta aceptable para la cantidad de alumnos del curso.

[&]quot;R": Alumnos recursantes.

Parte de la actividad práctica se desarrolla con programas de calculo, para lo cual los alumnos acceden a los laboratorios de microcómputo de la Facultad, en forma individual o por comisiones. No se han detectado inconvenientes para dicha actividad.

Cuando se realizan presentaciones con recrsos en multimedia, las mismas se desarrollan en la sala de

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.

La cantidad de personas que forman el equipo docente es razonable en relacion a la cantidad de alumnos.Sin embargo se hace necesario incorporar algun docente joven, para prever la formacion y continuidad docente en el futuro de la materia

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.