### 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 e	en la resolución de	aprobación o	del plan de
estudios				

Ingeniería de Reactores Heterogéneos

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 Quimica	2002		Optativa/Electiva	Cuatrimestral
Ingeniería Quimica	1988		Optativa/Electiva	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	a actividad	l curricu	lar se d	licta	a 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 BARRETO Guillermo Fernando

10.2. Profesores.

Apellido y nombres	Grado académico máximo	Cargo docente	Situación	Dedicación en horas semanales al cargo
BARRETO Guillermo Fernando	Doctor	Profesor titular	Regular rentado	Igual o mayor a 40 horas
BRESSA Sergio Patricio	Doctor	Profesor adjunto	Interino rentado	Igual o mayor a 40 horas

#### Cantidad total de profesores 2

10.3. Auxiliares graduados.

Apellido y nombres	Grado Académico Máximo	Cargo Docente	Dedicación en horas semanales al
			cargo
CAGNOLI María Virginia	Doctor	Jefe de trabajos prácticos	Igual o mayor a 40 horas
MOCCIARO Clarisa	Grado	Ayudante graduado	Menor o igual a 9 horas

#### Cantidad total de auxiliares 2

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	gual a 9 Entre 10 y Entre 20 y Entre 30 y mayor a 40 To							
Auxiliares no graduados	1	0	0	0	0	1			
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	1	0	0	1			
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	С	R
Alumnos inscriptos	3	4	1	0	4	0	2	0

Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	0	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	1	4	0	0	4	0	1	0
	2004		2005		2006		2007	
	С	R	С	R	С	R	С	R
Alumnos inscriptos	6	1	2	0	8	0	10	0
Alumnos que aprobaron la cursada	0	0	0	0	1	0	0	0
Cursantes promovidos sin E.F.	0	1	2	0	7	0	6	0

<sup>&</sup>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 Quimica	2002	7	1	4	2	7	7	8	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.	0	0	0	0	0	0	0	1
Aprobados	0	0	0	0	0	0	0	1
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 Quimica	2002	0	0	0	0	0	0	0	1

#### 12. Organización por comisiones

•			•	1 1			1.		_	4
SIONE	com <sub>1</sub>	nor	organizan	dades se	las activid	· C1	ndıcar		')	ı
S10	comi	DOT	organizan	aaaes se	ias activio	` S1 I	naicar	I. I	Ζ.	ı

Si/No	
D1/110	

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:

Cantidad de alumnos por comisión:

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.

<sup>&</sup>quot;R": Alumnos recursantes.

La disponibilidad de aulas para desarrollar las actividades docentes frente a alumnos es suficiente y la comodidad de las mismas es satisfactoria.

El equipamiento didáctico es completo. Se dispone de: retroproyector, cañón y correspondiente PC, pantalla de TV y de proyección.

En la actualidad, los alumnos disponen de un aula equipada con computadoras cuya disponibilidad y cantidad es suficiente para las tareas requeridas en las asignaturas del Área.

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

En el período 2003-2006 la asignatura era optativa para el plan 1988. Esta es la razón por la cual el número de alumnos es reducido y variable. En el curso 2007 se registran alumnos de la Orientación Procesos del Plan de Estudios 2002 y algunos alumnos del Plan 1988. En general los alumnos que tenían la opción de elegir entre las optativas (Plan 1988) se inscribían en la cátedra para analizar, durante algunas clases, el desarrollo de la asignatura. En algunos casos no continuaban (deserción relativamente alta en 2007), porque tomaron otra opción como optativa. Quienes continuaban, tenían un claro convencimiento de la optativa elegida y por lo tanto alcanzaban la promoción sin dificultad, razón por la cual no hay desaprobados.

# 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 plantel docente está integrado por cinco docentes: un Profesor Titular, un Profesor Adjunto, un Jefe de Trabajos Prácticos, un Ayudante Diplomado y un Ayudante Alumno.

El Dr. G. F. Barreto es el coordinador del Área Ingeniería de las Reacciones Químicas y ejerce el cargo de Profesor Titular Ordinario con DE; es Investigador Principal del CONICET y dirige la Unidad de Investigación y Desarrollo (UID) Programa de Investigación en Ingeniería de los Reactores Químicos (PROIRQ) del Área Departamental Ingeniería Química.

El Dr. S. P. Bressa (Profesor Adjunto con DE) es Investigador Adjunto de la CIC e integrante de la UID PROIRQ.

La Dra. M. V. Cagnoli (JTP Interino con DE) es Investigador Adjunto del CONICET.

La Ing. C. Mocciaro (Ayte. Diplomado Ordinario con DS) se encuentra realizando su tesis doctoral como Becaria del CONICET en la UID PROIRQ.

Se concluye que los antecedentes del plantel docente son satisfactorios para realizar las tareas inherentes a los cargos ejercidos.

## 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 Dr. Barreto participó activamente en el diseño del Plan de Estudios 2002.

El conjunto de los docentes de la asignatura participa de manera continua en las correspondientes reuniones de claustro en las cuales se discuten y definen contenidos programáticos y aspectos vinculados a la formación de los alumnos. Además, se mantiene un contacto permanente con el resto de las asignaturas con las cuales se comparte el cuatrimestre a los fines de coordinar bandas horarias, fechas de exámenes y también cuestiones de índole académica.

#### 17. Otra información.

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografia: Ver anexo.

Se hace la aclaración que el análisis del punto 14 fue llevado a cabo en base a los datos del sistema SIU Guarani para los años 2006 y 2007 y con información existente en la Cátedra para los restantes años.