

# 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.

Control de Procesos I

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 Química | 2002             |             | Obligatoria | Cuatrimestral        |
| Ingeniería Química | 1988             |             | 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.

## 10. Composición del equipo docente actual

10.1. Responsable a cargo de la actividad curricular.

Apellido y nombre AGNELLI Miriam Eliana

10.2. Profesores.

| Apellido y nombres    | Grado académico máximo | Cargo docente    | Situación       | Dedicación en horas semanales al cargo |
|-----------------------|------------------------|------------------|-----------------|--|
| AGNELLI Miriam Eliana | Doctor                 | Profesor adjunto | Regular rentado | Menor o igual a 9 horas                |

Cantidad total de profesores 1

10.3. Auxiliares graduados.

| Apellido y nombres           | Grado Académico Máximo | Cargo Docente     | Dedicación en horas semanales al cargo |
|------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| RATTO Gustavo                | Especialista           | Ayudante graduado | Menor o igual a 9 horas                |
| SAN SEBASTIÁN Cecilia Raquel | 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              |                     |                     |                     |                          | 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 últimos 8 años.

|                                  | 2000 |   | 2001 |   | 2002 |   | 2003 |   |
|----------------------------------|------|---|------|---|------|---|------|---|
|                                  | C    | R | C    | R | C    | R | C    | R |
| Alumnos inscriptos               | 13   | 0 | 23   | 0 | 20   | 1 | 11   | 0 |
| Alumnos que aprobaron la cursada | 0    | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 |
| Cursantes promovidos sin E.F.    | 13   | 0 | 22   | 0 | 20   | 1 | 11   | 0 |
|                                  | 2004 |   | 2005 |   | 2006 |   | 2007 |   |
|                                  | C    | R | C    | R | C    | R | C    | R |
| Alumnos inscriptos               | 14   | 0 | 14   | 0 | 21   | 1 | 22   | 0 |
| Alumnos que aprobaron la cursada | 4    | 0 | 4    | 0 | 7    | 0 | 5    | 0 |
| Cursantes promovidos sin E.F.    | 10   | 0 | 10   | 0 | 14   | 0 | 16   | 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 Química         | 2002             | 13   | 23   | 21   | 11   | 14   | 14   | 22   | 22   |

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    | 0    | 0    | 1    | 4    | 4    | 6    |
| Aprobados                  | 0    | 3    | 0    | 0    | 1    | 4    | 4    | 6    |
| 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 Química         | 2002             | 0    | 3    | 0    | 0    | 1    | 4    | 4    | 6    |

## 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: 6

Cantidad de alumnos por comisión: 2

**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.**

Aula:

Suficiencia: suficiente. Adecuación: adecuado. Disponibilidad: para todos los alumnos al mismo tiempo.

Laboratorio

Suficiencia: óptima. Adecuación: óptima. Disponibilidad: por comisión.

Equipamiento didáctico:

Suficiencia: suficiente. Adecuación: adecuado. Disponibilidad: por comisión.

Equipamiento Informático:

Suficiencia: escasa. Adecuación: inadecuado. Disponibilidad: por comisión.

**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 composición del equipo docente es adecuada y suficiente.

**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.**

Se realiza articulación horizontal de los contenidos, metodologías y evaluación con Control de Procesos II. No hay articulación vertical con el resto de las asignaturas del Plan de Estudios.

**17. Otra información.**

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Bibliografía: Ver anexo.