

# DOCTORADO EN INGENIERÍA

## Mención Tecnologías Químicas

### Informe anual

#### A Completar por el Director/a de tesis

#### Datos del/la Tesista y sus Directores

Nombre y apellido del/la Tesista	
Legajo del/la Tesista	
Año de aceptación en el Doctorado	
Nombre y apellido del/la Directora/a	
Nombre y apellido del/la Co-Director/a	

#### Requisitos de graduación

Número de créditos reconocidos por Rectorado	
Aprobó la prueba de suficiencia de idioma inglés? (indique SI o NO)	
<b>¿Cumple con alguno de estos requisitos? (en cada caso indicar SI o NO):</b>	
Haber publicado al menos UN (1) artículo producto de la tesis en una revista indexada como autor/a principal.	
Haber realizado transferencia de tecnología original, con relación directa con el tema de tesis, con un nivel de maduración tecnológica TRL 6 o superior.	
Participar con rol de inventor/a en una patente otorgada de un producto de la tesis.	
En caso de que haya cumplido con alguno de los requisitos indicar si ya fue reconocido por Rectorado:	

#### (1) En función del cronograma presentado en el plan de trabajo del/la Tesista, ¿en qué medida contribuyó el trabajo desarrollado en el último año al cumplimiento de los objetivos propuestos en el plan de tesis? (marcar con una cruz):

Satisfactoriamente (pase a la pregunta 3)	
Poco satisfactoriamente	
No satisfactorio	

#### (2) Si respondió, "poco satisfactorio" o "no satisfactorio", indique las circunstancias o problemas que causaron este grado de avance (marcar con una cruz):

Problemas de salud del/la Tesista	
Problemas de salud de un familiar	
Inconvenientes en el desarrollo de experimentos (factores climáticos, falta de puesta a punto de la/s técnicas)	
Problemas de financiamiento (falta de insumos específicos, falta de viáticos para viajes de campo, publicaciones o bibliografía, etc.)	
Problemas de infraestructura (falta de equipamiento, falta de disponibilidad de espacio en el laboratorio, falta de escritorio o PC en el lugar de trabajo, etc.)	

Falta de motivación o compromiso del/la Tesista en las tareas	
Otros problemas (detalle brevemente):	
<b>(3) Indique las actividades del plan de trabajo en donde el/la Tesista ha avanzado durante el último año:</b>	
Actualización bibliográfica en el tema de la tesis	
Realización de cursos de postgrado dentro del plan propuesto en la beca	
Desarrollo experimental (actividades de laboratorio, actividades de campo, elaboración o aplicación de instrumentos específicos para la recolección o procesamiento de datos, diseño de prototipos, etc.)	
Asistencia a congresos, jornadas, talleres, etc.	
Elaboración y presentación de comunicaciones, póster o publicaciones en congresos, jornadas, talleres, etc.	
Elaboración de manuscritos no publicados (capítulos de tesis, publicaciones científicas)	
Publicación de artículos en revistas científicas del área (en prensa o publicadas)	
Presentación de patentes, modelos, diseños protegidos por propiedad intelectual	
Pasantías en Universidades/Institutos o Centros de Investigación. (por un periodo no menos a 3 meses)	
Formación de recursos humanos	
Dirección y/o participación en proyectos de investigación	
Premios	
<b>(4) De acuerdo con el avance en el plan de tesis y el plan de la Carrera de Doctorado, ¿cómo evalúa la situación del/la Tesista en relación con la posibilidad de finalizar la tesis de doctorado en el plazo previsto por la beca?:</b>	
Es probable que logre finalizarla en el plazo previsto	
Es poco probable que logre finalizarla en el plazo previsto	
<b>(5) Indique las principales actividades en donde el/la Tesista debería focalizarse para finalizar la tesis de doctorado en el plazo previsto por la beca:</b>	
Asistencia a los cursos de postgrado previstos en el Plan propuesto en la beca	
Revisión y/o reformulación del proyecto de tesis (antecedentes, hipótesis, etc.) o puesta a punto de técnicas o diseños experimentales	
Desarrollo de experimentos (actividades de laboratorio, actividades a campo, aplicación de instrumentos específicos para la recolección o procesamiento de datos, diseño de prototipos, etc.)	
Análisis de la información recolectada	
Redacción de la tesis	

## A Completar por el tesista

### a.1- Cursos específicamente vinculados con la temática de la tesis.

Cursos vinculados con la temática de la tesis (min 32)	Horas	Institución	Docentes

## a.2 – Cursos Metodológicos

Cursos metodológicos (min 6 - max 8)	Horas	Institución	Docentes

## b. Talleres y Jornadas de Investigación

Taller/Jornada vinculados con la temática de la tesis	Horas	Lugar de realización

## c- Publicaciones

<b>c-1 Publicaciones en revistas internacionales. indexadas, con referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN</b>
Título: Autores: Revista: Año: Lugar: DOI: ISSN:
<b>c-2 Publicaciones en revistas nacionales indexadas, con referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN</b>
Título: Autores: Revista: Año: Lugar: DOI: ISSN:
<b>c-3 Artículos en revistas sin referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN</b>
Título: Autores: Revista: Año: Lugar: DOI: ISSN:
<b>c-4 Congresos internacionales y nacionales de la especialidad con referato. Detallar la siguiente información: autores, título, congreso, año, lugar, DOI, ISSN</b>
Autores:

Título: Congreso: Año: Lugar: DOI: ISSN:

**d. Libros/Capítulos de libros:**

Libros/Capítulos de libros. Detallar la siguiente información: autores, títulos del libro y del artículo, año, lugar, DOI, ISSN
Autores: Títulos del libro: Título del artículo: Año: Lugar: DOI: ISSN:

**e- Pasantías en Universidades/Institutos o Centros de Investigación (por un periodo no menos a 3 meses) Formación de Recursos Humanos, dirección y/o participación en proyectos de investigación y premios**

Pasantías, formación de RRHH, participación en proyectos de investigación y premios	
Pasantías	Lugar: Horas de trabajo:
Formación de recursos humanos:	Descripción:
Proyectos de Investigación y Premios:	Título: Participantes: Lugar: Año

**f- Transferencias y Desarrollo de Tecnología**

Transferencias y desarrollo de tecnología: descripción, año, grado de participación. Otros datos significativos.	
Transferencia y desarrollo de tecnología	Descripción: Año: Grado de participación: Otros datos significativos:

**G- Patentes:**

**Patentes. Detallar la siguiente información: descripción, año, grado de participación. Otros datos significativos.:**

Patente:	Descripción: Año: Grado de participación: Otros datos significativos:
----------	--

**ESPACIO RESERVADO PARA EL EVALUADOR**