# 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 gradua	ción
Número de créditos reconocidos por Rectorado	
Aprobó la prueba de suficiencia de idioma inglés? (indique SI o NO)	
¿Cumple con alguno de estos requisitos? (en ca	ada caso indicar SI o NO):
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 indica	r si ya fue reconocido por Rectorado:

(1) En función del cronograma presentado en el plan de trabajo del/la Tesista, ¿ e	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 circ	cunstancias 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):	
(3) Indique las actividades del plan de trabajo en donde el/la Tesista ha avanza	ado durante el
último año:	l
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)	
a 5 meses)	
Formación de recursos humanos	
Dirección y/o participación en proyectos de investigación	
Premios	
(4) De acuerdo con el avance en el plan de tesis y el plan de la Carrera de Doci	
evalúa la situación del/la Tesista en relación con la posibilidad de finalizar la tesis de	doctorado en
el plazo previsto por la beca?:	
Es probable que logre finalizarla en el plazo previsto	
Es poco probable que logre finalizarla en el plazo previsto	
(5) Indique las principales actividades en donde el/la Tesista debería focalizarse p	ara finalizar la
tesis de doctorado en el plazo previsto por la beca:	
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
c-1 Publicaciones en revistas internacionales. indexadas, con referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN
Título:
Autores:
Revista:
Año:
Lugar:
DOI:
ISSN:
c-2 Publicaciones en revistas nacionales indexadas, con referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN
Título:
Autores:
Revista:
Año:
Lugar:
DOI:
ISSN:
c-3 Artículos en revistas sin referato. Detallar la siguiente información: título, autores, revista, año, lugar, DOI, ISSN
Título:
Autores:
Revista:
Año:
Lugar:
DOI:
ISSN:
c-4 Congresos internacionales y nacionales de la especialidad con referato. Detallar la siguiente información: autores, título, congreso, año, lugar, DOI, ISSN
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	Título:		
Premios:	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	Descripción:	
tecnología	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:

**E**SPACIO RESERVADO PARA EL EVALUADOR