

2. Formación

Título máximo obtenido:

Especialista

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero Químico	2003	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniería de Procesos de Manufactura	Especialista	2015	Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires	Argentina

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniería de los procesos de manufactura	2015	Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires	Argentina
	Especialización en la Industria Petroquímica	2008	Instituto Petroquímico Argentino	Argentina

2.4. Carrera de formación docente.

¿Ha cursado una o mas carreras docentes?

Completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Acciones	Institución	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
No hay información disponible.					

3. Área principal de desempeño profesional

El área principal de desempeño académico profesional se define a partir de la disciplina, subdisciplina y, eventualmente, el área de especialización en la cual el docente se ha formado y desarrolla sus actividades académicas y profesionales. La especificación del área de especialización tiene carácter opcional.

3.1. Disciplina.

Ingeniería



3.2. Subdisciplina.

Ingeniería Química



3.3. Área de especialización.

Gestión de empresas

4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Complete un cuadro por cada cargo docente que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	01/12/2018	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Profesor Adjunto	Anual	9	Interino Rentado	Ingeniería	Ingeniería Química
	01/07/2011	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos	Semestral	9	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Química

4.2. Trayectoria. Complete un cuadro por cada cargo docente desempeñado en el pasado.

Complete un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de fin	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	01/02/2010	01/07/2011	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Semestral	9	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Química

4.3. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

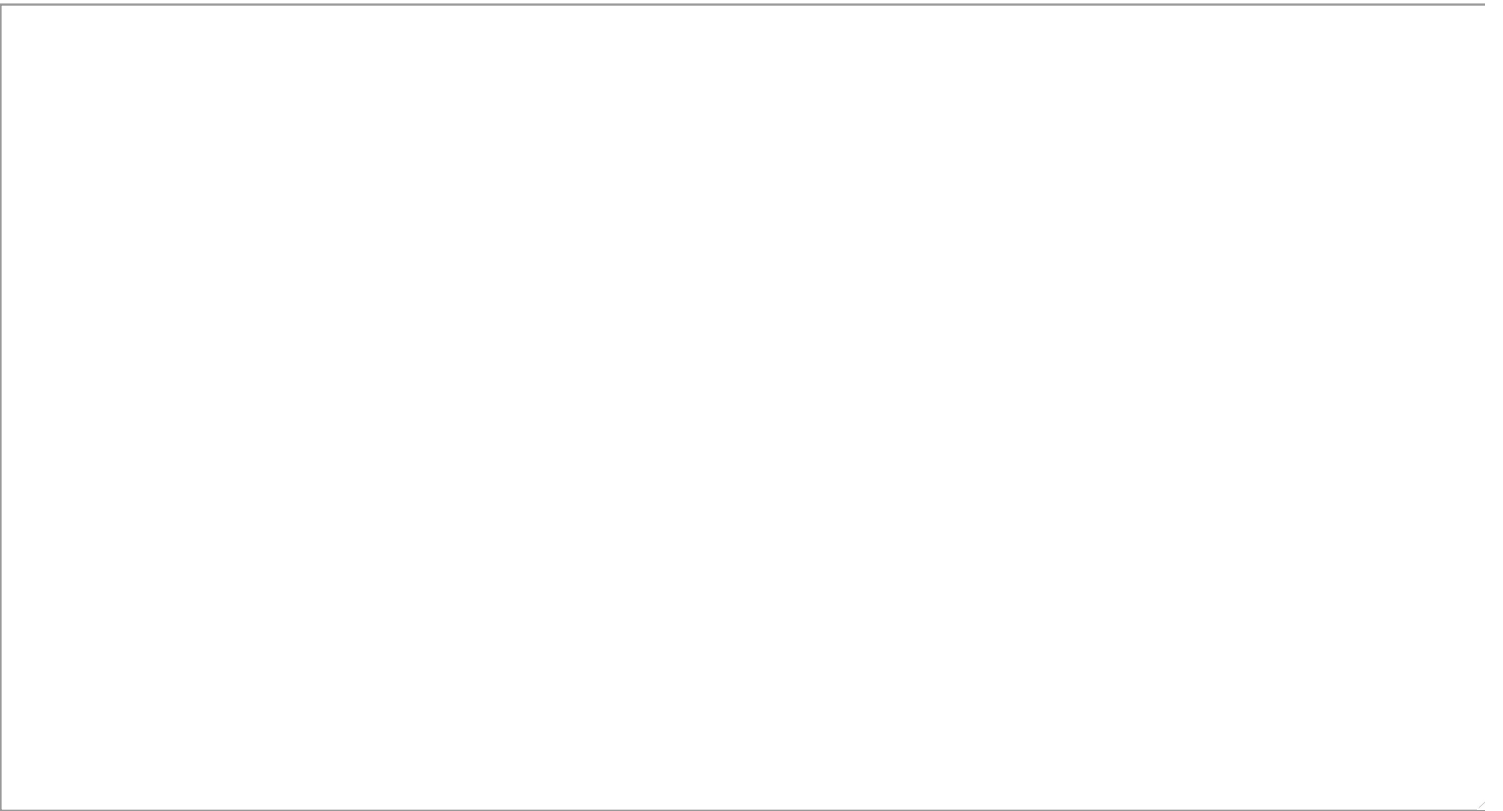
4

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

1

4.4. Experiencia en educación a distancia.

Si es docente de carreras semipresenciales o a distancia, explique brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.



5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

6. Desempeño en el ámbito no universitario

Tilde la casilla si se desempeña actualmente o tuvo cargos en el ámbito no académico

6.1. Desempeño no académico actual.

Complete el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	01/12/2022		PETROCUYO	Gerente de Planta	Anual	45	Ingeniería	Ingeniería Química
	01/09/2004		Petroken PESA	Ingeniero de Procesos Especialista en Extrusión	Semestral	42		

Si es docente en carreras de ciencias de la salud, complete el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Acciones	Institución	Servicio	Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalizacion
No hay información disponible.					

6.2. Desempeño no académico pasado.

Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	01/04/2003	31/08/2004	Parafina del Plata	Desarrollo de nuevos productos	Mensual	0		
	01/10/2002	31/03/2003	Federal Mogul	Pasante de Laboratorio	Mensual	0		

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET	<input type="checkbox"/>	* Categoría: Superior
Programa de Incentivos	<input type="checkbox"/>	* Categoría: I
Otros	<input type="checkbox"/>	

Completar el siguiente cuadro con las otras categorizaciones obtenidas.

Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), completar un cuadro por cada uno de ellos.

Acciones	Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.		

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Acciones	Título del proyecto	Institución	Institución evaluadora	Institución financiadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación
No hay información disponible.							

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
No hay información disponible.						

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
No hay información disponible.						

c) Libros.

Acciones	Autores	Título del libro	Editorial	Año	Lugar de impresión
No hay información disponible.					

d) Capítulos de libros.

Acciones	Autores	Título del capítulo	Título del libro	Año	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas
No hay información disponible.								

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Acciones	Autores	Título	Evento	Año	Lugar de realización
No hay información disponible.					

7.3.2. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual como patentes, derechos de autor, etc., y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual como las tecnologías organizacionales u otros. Complete un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Acciones	Desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
No hay información disponible.				

b) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Acciones	Producto	Descripción
No hay información disponible.		

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Complete el cuadro con las participaciones mas importantes.

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
	01/08/2002	XXIV Congreso Argentino de Química	XXIV Congreso Argentino de Química	Asistencia	Santa Fe

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señale la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 5 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Acciones	Fecha	Institución	Lugar	Tipo de evaluación
	01/07/2014	Universidad Nacional de La Plata	La PLata	Jurado de concurso

9.2. El siguiente resumen se obtiene a partir de la experiencia en evaluación y acreditación ingresada en el punto 9.1.

- Jurado de concurso
- Jurado de tesis
- Evaluación de becarios
- Evaluación de investigadores
- Evaluación de programas y proyectos
- Evaluación de instituciones
- Evaluación para comité editorial
- Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

- Otros estudios superiores:
 - “Galvanizado por inmersión” /UNLP (2002).
 - “Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional” y “Sistemas de Gestión Ambiental-ISO 14000” / Centro de Entrenamiento para la producción (2003), duración: 10 horas cada uno.
 - “Curso teórico-práctico de cromatografía gaseosa” / PERKIN ELMER ARGENTINA (2003).
 - “Estadística conceptual” /Consejo Profesional de Química y Fundación Química Argentina (2004), duración: 25 horas.
 - “Análisis de riesgos de los procesos” / IHF (2005).
 - “Liderazgo de equipos de trabajo” / IDEA (2005), duración: 8 horas.
 - Asistencia a la “Jornada de entrenamiento en la lucha contra incendios” /CALCIC (2006).
 - “1° curso para extrusores doble tornillo - Coperion Brasil” / Coperion (2007).
 - “La gestión del recurso humano” / ARIZMENDI (2008).
 - “La gestión operativa” / IDEA (2008), duración: 4 horas.
 - “Administración del tiempo” / ARIZMENDI (2008).
 - “Liderazgo Efectivo” / AXON (2008), duración: 4 horas.
 - “Trabajo en equipo” / IDEA (2008), duración: 8 horas.
 - “Reuniones efectivas” / AXON (2008), duración: 4 horas.
 - “Contratistas e Intermediarios: Responsabilidad solidaria. Obligación de control empresario. Novedades legales y actualización jurisprudencial” / ARIZMENDI (2008).
 - “Medio Ambiente” / Instituto Argentino del Petróleo y el Gas (2009).
 - “Optimización del uso del agua en la industria” / Instituto Petroquímico Argentino (2010).
 - “Gestión de Residuos Peligrosos” / DESLER (2010).
 - “Introduction to screw design/ The art of screw design/ Process variables and interactions”, Society of Plastic Engineer (USA) Webinar (2011).
 - “Residence stress distribution in a twin-screw extruder”/ Society of Plastic Engineer (USA) Webinar (2012).

