

2. Formación

Título máximo obtenido:

Doctor

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Ingeniero Químico	2012	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2.2. Títulos de posgrado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de posgrado

Especializaciones

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
Doctor en Ingeniería	2017	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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

Origen CVar: Formación académica > Nivel terciario no universitario

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

3. Área principal de desempeño profesional

Origen CVar: Antecedentes > Áreas de actuación

Áreas principales de actuación del docente.

Área	Subárea
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas	Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería de los Materiales	Otras Ingeniería de los Materiales
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Química	Otras Ingeniería Química

4. Docencia universitaria

4.1. Cargos docentes desempeñados.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Nivel superior univesitario y/o posgrado

Acciones	Institución/Unidad académica	Cargo	Dedicación semanal	Designación	Fecha de inicio	Fecha de finalización
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	16/5/2023	31/5/2023
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/7/2021	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/5/2019	30/6/2021
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/6/2017	30/4/2019
	ESCUELA NAVAL MILITAR	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2017	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/6/2016	30/4/2019
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2014	31/5/2016
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2013	31/5/2017
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante alumno	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2012	31/10/2012
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante alumno	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/1/2012	1/3/2012

Página 1 de 2 (13 ítems) < [1] 2 >

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Origen CVar: Antecedentes > Formación de recursos humanos en CyT > Tesistas

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

0

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

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

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

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

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

5. Experiencia en gestión académica

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

Origen CVar: Cargos > Cargos en gestión institucional

Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo	Función	Dedicación semanal
9/11/2022		CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA DE PINTURAS (CIDEPINT) ; (CONICET - UNLP)	Coordinador	De coordinación	40 horas o más
29/11/2012	31/10/2014	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
1/12/2012	31/10/2014	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	Otro	De apoyatura técnica	De 0 hasta 19 horas
1/11/2022		DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
1/11/2018	31/10/2022	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas

6. Desempeño en el ámbito no universitario

6.1. Desempeños no académicos

Origen CVar: Antecedentes > Otras actividades CyT > Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico

Acciones	Institución	Cargo/Función	Otro Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina
No hay información disponible.						

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

Origen CVar: Cargos > Docencia > Categorización en organismos científico-tecnológicos / del programa de incentivos

CONICET

Programa de Incentivos

* Categoría:

Categoría V

Otras categorizaciones obtenidas.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Cargos de I+D en otro tipo de instituciones

Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.	

7.2. Proyectos de investigación.

Origen CVar: Antecedentes > Financiamiento científico y tecnológico

Proyectos de investigación en los que ha participado.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Título del proyecto	Carácter de la participación
	31/12/2007	1/12/2011	Fisicoquímica de compuestos orgánicos con aplicación en química fina	Estudiante
	30/12/2007	1/12/2011	Fisicoquímica de compuestos orgánicos con aplicación en química fina	Estudiante
	1/4/2018	1/12/2019	Subsidio Jovenes Investigadores de la UNLP	Director
	1/1/2019	1/12/2022	Recubrimientos para el desarrollo sostenible del Habitat	Investigador
	1/1/2012	1/12/2015	Fisicoquímica de compuestos orgánicos de interés académico y/o con conocidos o probables uso	Becario de I+D
	1/1/2010	1/12/2012	Química sustentable: heterociclos nitrogenados como precursores electrosintéticos y como inhibidores de corrosión	Becario de I+D
	1/1/2010	1/12/2012	Química sustentable: heterociclos nitrogenados como precursores electrosintéticos y como inhibidores de corrosión	Estudiante

Acciones	Tipo de parte	Título de la parte	Título del libro	Año	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Página inicial	Página final
No hay información disponible.									

c) Libros.

Acciones	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Año	Páginas
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.

Origen CVar: Producción > Producción tecnológica

a) Títulos de propiedad intelectual.

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

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

Producto	Descripción
No hay información disponible.	

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Participaciones que han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT publicados

1 de 4 (36 ítems) < >					
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Cromóforos oxidantes con potencial aplicación en materiales moleculares orgánicos	XXVIII Congreso Argentino de Química y 4to. Workshop de química medicinal	Congreso	Argentina	2010	9
Nuevo 1,2,5-Tiadiazol-1,1-dióxido como inhibidor de la corrosión de cobre en medio ácido	XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química inorgánica	Congreso	Argentina	2011	5
Desarrollo y estudio de nuevos compuestos heterocíclicos no-tóxicos de bajo impacto ambiental y de sus aplicaciones tecnológicas	VII Jornada de becario del INIFTA	Jornada	Argentina	2012	10
Influencia de los parámetros operativos en la performance de películas de conversión a base de mercaptopropiltrimet (MTMO) aplicadas sobre acero electrogalvanizado	4° Encuentro de jóvenes investigadores en ciencia de materiales	Encuentro	Argentina	2012	10
Nuevos compuestos heterocíclicos conteniendo el fragmento sulfamida como inhibidores de la corrosión de cobre. Evaluación de su citotoxicidad	XXIX Congreso Argentino de Química	Congreso	Argentina	2012	10
EFFECTOS ESTRUCTURALES Y DEL SOLVENTE SOBRE EL COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO Y QUÍMICO DE DERIVADOS 3,4-DISUSTITUIDOS DE 1,2,5-TIADIAZOL DIOXIDADO A NIVEL DEL ÁTOMO DE AZUFRE	XVIII Congreso de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2013	4

IONES-RADICALES (Is-Rs) ESTABLES CON SISTEMAS ELECTRÓNICOS- π CONJUGADOS Y FUSIONADOS A UN HETEROCICLO	XVIII Congreso de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2013	4
QUITOSANO COMO INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN DE ACERO EN ÁCIDO CLORHÍDRICO	13er Congreso internacional en ciencias y tecnología de metalurgia y materiales	Congreso	Argentina	2013	8
1,3-Imidazolidina-2-Tiona como inhibidor de la corrosión de acero en medio ácido	IX Jornada de becario del INIFTA	Jornada	Argentina	2014	10
A novel 1,2,5-thiadiazole derivative as corrosion inhibitor for mild steel in acid media	Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT 2014	Congreso	Argentina	2014	10

8.2. Participaciones que no han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT no publicados

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Síntesis de un nuevo heterociclo tionitrogenado con potenciales aplicaciones tecnológicas	IV Jornada de becarios del INIFTA	Jornada	Argentina	2009	10
Síntesis y usos de derivados nitrados de fenatro[9,10-c] 1,2,5-tiadiazol 1,1-dióxido	V Jornada de becario del INIFTA	Jornada	Argentina	2010	10
En búsqueda de nuevos inhibidores de la corrosión metálica	VI Jornada de becarios del INIFTA	Jornada	Argentina	2011	10
Nitración limpia de aromáticos desactivados y productos naturales como protectores de acero frente a la corrosión en medio ácido	VIII Jornada de becarios del INIFTA	Jornada	Argentina	2013	10
Un imidazo tiadiazol derivado como nuevo inhibidor de la corrosión de acero al carbono en medio ácido	I Jornada de Tesistas de la Facultad de Ingeniería-UNLP	Jornada	Argentina	2014	10
Biciclos conteniendo 1,2,5-tiadiazolidina fusionada a imidazolidín-2-tonas y -2-ona. Efecto de la temperatura y de los sustituyentes	X Jornada de Becarios del INIFTA	Jornada	Argentina	2015	11

sobre la inhibición de la corrosión de acero en medio ácido.					
Programa para la mejora en la economía energética en la calefacción domiciliaria	II Semana de la Promoción de la Extensión	Jornada	Argentina	2017	5
Obtención de recubrimientos de conversión de lantano por tratamiento electroquímico	Jornadas de Becarios del CIDEPINT 2018	Jornada	Argentina	2018	10

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Evaluación de personal de ciencia y tecnología, jurado de tesis y/o premios.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2023	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2018	Jurado de concursos docentes	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2015	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2014	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA		
2014	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2011	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata

9.2. Evaluación de programas/proyectos de investigación y desarrollo y/o extensión.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión

Año	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.			

9.3. Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de trabajos en revistas de CyT

Año	Revista	País	Ciudad
2020	PIGMENT & RESIN TECHNOLOGY	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Bingley, West Yorkshire
2018	Ingeniare	Chile	Iquique

9.4. Evaluación institucional.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.				

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

