2. Formación

Título máximo obtenido:

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Acciones Título		Institución otorgante	País
	Lic. en Química	2008	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas- Area Quimica	Doctor	2013	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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

Acciones	ciones Título		Institución otorgante	País
		No hay información disponible.		

2.4. Carrera de formación docente.

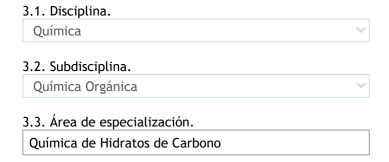
¿Ha cursado una o mas carreras docentes?

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.



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
	12/07/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ciencias Agrarias Y Forestales	Ayudante Graduado	Semestral	9	Regular Rentado	Química	Química Orgánica
	01/07/2016	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ciencias Agrarias Y Forestales	Ayudante Graduado	Semestral	9	Regular Rentado	Química	Química Inorgánica
	12/11/2013	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ciencias Agrarias Y Forestales	Ayudante Graduado	Semestral	mestral 9 Interin		Química	Química Orgánica
	01/07/2010	Universidad Nacional de La Plata	Cs Exactas	Ayudante Graduado	Semestral	9	Regular Rentado	Química	Química Orgánica

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
	06/05/2010	01/07/2010	Universidad Nacional de La Plata	Cs Exactas	Ayudante Graduado	Semestral	9	Interino Rentado	Química	Química Orgánica
	01/05/2008	06/05/2010	Universidad Nacional de La Plata	Cs Exactas	Ayudante Graduado	Semestral	9	Contratados	Química	Química Orgánica
	01/11/2006	01/05/2008	Universidad Nacional de La Plata	Cs Exactas	Ayudante No Graduado	Semestral	6	Contratados	Química	Química Orgánica

4.3. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidac	I total	de	tesis	doctorales	dirigida	sу	concluidas	en	los	ultimos	5	anos.

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.

0							
Cantida 0	nd de tesinas y tra	bajos finales que di	rige actualmente.				
4.4. Exp Si es do distanc	ocente de carrera	cación a distancia. s semipresenciales	o a distancia, exp	olique brevemente	e cual es su experie	ncia en educación a	

5. Experiencia en gestión académica

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

Acciones	cciones Fecha de inicio		Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal				
	No hay información disponible.									

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		
No hay información disponible.										

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

Acciones	Acciones Institución		Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalizacion	
		No hay informa	ación 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
			No ha	y información disp	onible.			

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

- 4						.,				/	
/ 1	Indicai	r cii r	nertenencia	a cictemac	dΔ	nromocion	മെ	a inv	octidacion.	CIENTIFICA	-tecnológica.
<i>,</i>	. IIIuicai	Ju p	CI CIICICIA	a sistemas	uc	promocion	uc i	u IIIV	Cotigacion	CICITCITICO	techologica.

	* Categoria:	
CONICET	Superior	~
	* Categoría:	
Programa de Incentivos	I	~
Otros		

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
	SINTESIS Y ANALISIS CONFROMACIONA DE N- GLICOSILSULFON, SULFONAMIDOGLI Y C- GLICÓSIDOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA		CONICET	CONICET	01/03/2011	01/03/2013	Investigador
	Síntesis y determinaciones estructurales de compuestos orgánicos de interés biológico	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	02/03/2009	01/12/2012	Investigador

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
	Carlos A. Témpera, Pedro A. Colinas and Rodolfo D. Bravo	EFFICIENT SYNTHESIS OF 2,3-UNSATURATED SULFONAMIDOGLYCO BY AMBERLYST 15	TETRAHEDRON LETT.	2010	51	5372–5374
	Colinas, Pedro A.; Témpera, Carlos A.; Rodríguez, Oscar M.; Bravo, Rodolfo D.	STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NOVEL N-B- GLYCOSYL SULFONAMIDES BY SULFONAMIDOGLYCO OF PER-O- ACETILATED SUGARS	SYNTHESIS	2009	24	4143-4148

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
		No	hay información dispon	ible.		

c) Libros.

ì	c) Elbros.							
	Acciones	Autores	Título del libro	Editorial	Año	Lugar de impresión		
			No hay informa	ación disponible.				

d) Capítulos de libros.

Acciones	Autores	Título del capítulo	Título del libro	Año	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas
			No ha	y información disp	onible.			

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Acciones	Autores	Título	Evento	Año	Lugar de realización
	Colinas, Pedro A.; Rodríguez, O. M.; Témpera, C. A.; Bravo, R. D.	LOS EFECTOS ENDO- Y EXO- ANOMÉRICOS EN LAS REACCIONES DE AZAGLICOSILACIÓN	2º SIMPOSIO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ORGÁNICA (SIBEAQO- II)	2010	Santiago de Compostela, España.
	Colinas, Pedro A.; Témpera, Carlos A.; Rodríguez, Oscar M.; Bravo, Rodolfo D.	SÍNTESIS ESTEREOSELECTIVA DE NUEVOS GLICOMIMÉTICOS	XVII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA (SINAQO)	2009	Mendoza, Argentina
	Témpera, Carlos A.; Bravo, Rodolfo D.; Colinas, Pedro A.	SÍNTESIS DE N- GLICOSILSULFONAMIDAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA	XVII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA (SINAQO)	2009	Mendoza, Argentina
	Témpera, Carlos Agustín; Bravo, Rodolfo Daniel; Colinas, Pedro Alfonso	SULFONAMIDOGLICOSIL DE GLICALES EMPLEANDO AMBERLYST-15	3er. WORKSHOP ARGENTINO DE QUIMICA MEDICINAL,	2008	Los Cocos, Córdoba, Argentina.
	Témpera, Carlos A.; Cánepa, Alicia S. y Bravo, Rodolfo D.	SÍNTESIS DE 1,2,4,5- TETRAHIDRO-3,2- BENZOTIAZEPINAS 3,3-DIÓXIDO-1- SUSTITUIDAS	XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM),	2008	Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

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	
No hay información disponible.						

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
	01/10/2010	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Jurado de concurso
	03/08/2007	UNLP	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	

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

10. Otra información