

1. Datos personales

1.1. Información general

Apellido:

Moreda

Nombres:

Pablo

Eduardo

Sexo:

Masculino

Fecha de nacimiento:

10/11/1974

Documento:

DNI

24095539

* CUIT/Pasaporte:

20-24095539-4

1.2. Domicilio

* Calle:

116

* Número:

805

Piso/departamento:

-

-

* País de Residencia:

Argentina

* Provincia:

Buenos Aires

* Departamento/Partido:

La Plata

* Código Postal:

1906

* Localidad:

Tolosa - La Plata

1.3. Contacto

* Teléfono:

01163585298

* Correo electrónico:

pablo_moreda@hotmail.com

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero Mecánico	2000	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
No hay información disponible.					

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

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Diploma Superior de Capacidad	1992	Asociación de Cultura Inglesa	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.



3.2. Subdisciplina.



3.3. Área de especialización.

4. Docencia universitaria

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

Acciones	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante diplomado Ordinario dedicación simple	Anual	9	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Mecánica

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	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante diplomado "Ad-Honorem"	Cuatrimstral	9	Regular Ad Honorem	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple	Cuatrimstral	9	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple	Cuatrimstral	9	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Diplomado Ordinario	Cuatrimstral	9	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Mecánica

4.3. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

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

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

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

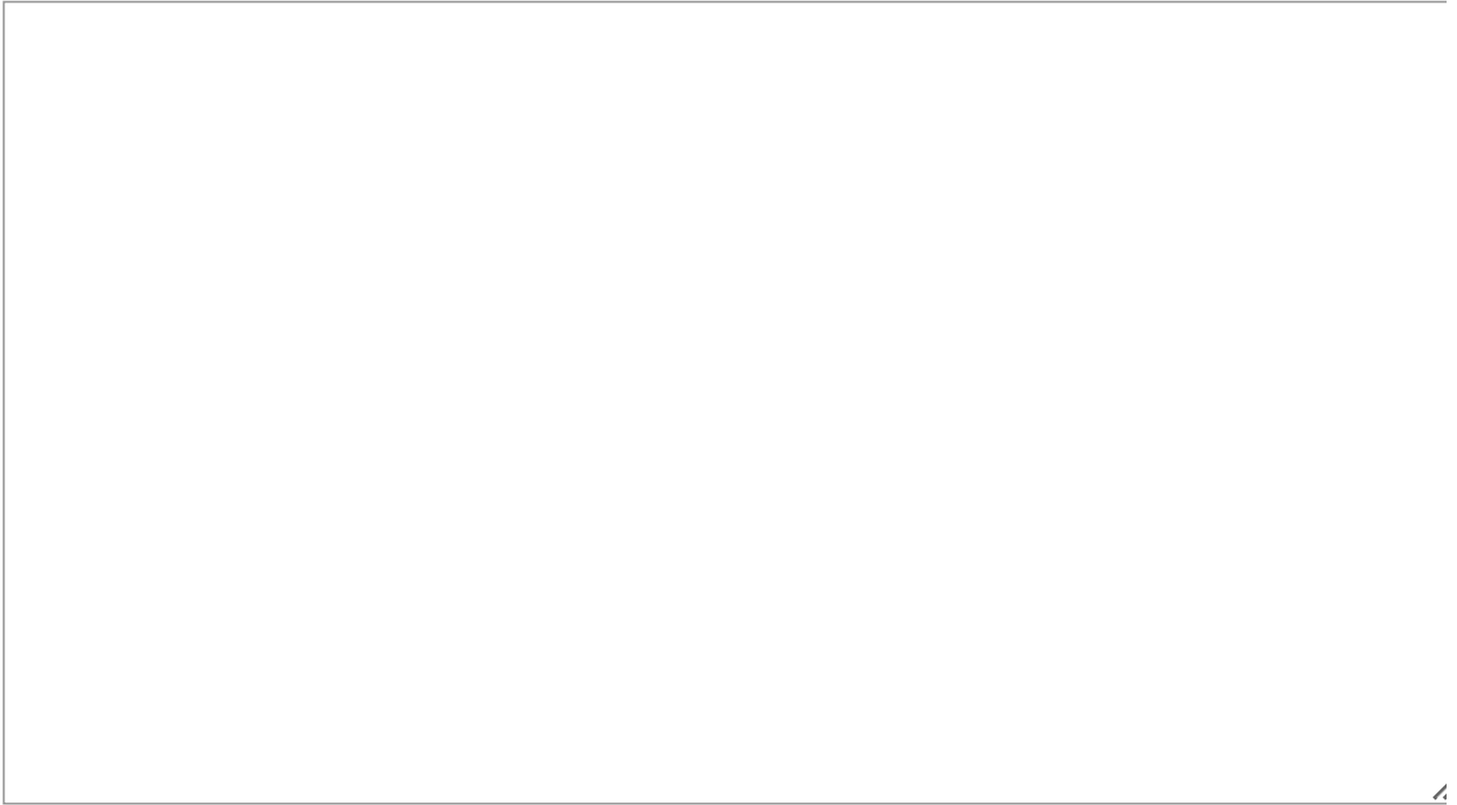
Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

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

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

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.

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

6. Desempeño en el ámbito no universitario

6.1. Desempeño no académico actual.

¿Se desempeña actualmente en el ámbito no académico?

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

Acciones	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina	Subdisciplina
	Astilleros Río Santiago	Jefe de Ingeniería de Producción - Dpto. Construcciones Mecánicas	Anual	45	04/02/2019		Ingeniería	Ingeniería Mecánica

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 finalización
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	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina	Subdisciplina
	Astillero Río Santiago	Jefe de División Mecanizado Pesado	Anual	45	04/01/2010	04/02/2019	Administración	Administración
	F.V S.A	Encargado de Ingeniería de Producción de Tornería	Mensual	45	01/02/2007	30/12/2009	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	F.V S.A	Supervisor de Producción	Mensual	45	15/03/2004	01/02/2007	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	Taxonera S.A	Jefe de Mantenimiento	Mensual	45	05/02/2002	05/03/2004	Ingeniería	Ingeniería Mecánica
	MA.FI.S.A	Pasante	Mensual	20	13/09/2000	14/07/2001	Ingeniería	Ingeniería Industrial

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

CONICET * Categoría: Superior

Programa de Incentivos * Categoría: 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
	Características de fusión de soldaduras GMAW de aceros inoxidables austeníticos.	Laboratorio de Investigaciones de Metalúrgica Física – Facultad de Ingeniería – UNLP	-	-	06/03/2000	15/12/2000	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
No hay información disponible.						

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

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

c) Libros.

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

d) Capítulos de libros.

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

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Acciones	Autores	Título	Evento	Lugar de realización	Año
	M. Bernat, P. Moreda, A. Ojeda, O. Gorosito, J. Gómez, F. Ferreyra, G. Niñez.	Disminución tiempo de parada por cambio o ajustes: Análisis aplicado a tornillos de Líneas 15 y 24.	14º Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE)	2009
	M. De Donatis, P. Moreda, M. Fiori, M. Lucas	Reducción del torque de giro en cabezas con asiento cerámico	13º Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE) - C.A.B.A	2008
	C. Menti, P. Moreda, D. Rack, F. Reinhard	Mejoras en el proceso de mecanizado de la guía para Cabeza Crein	12º Encuentro Argentino de Mejora Continua	Universidad de la Empresa (UADE). C.A.B.A	2007
	A. Blanco, A. Pierre Castells, P. Moreda, A. Aquino, R. Matera, A. Zubimendi	"Logística y distribución de la garrafa social"	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia	Facultad de Ingeniería U.N.L.P	2013
	A. Blanco, A. Pierre Castells, P. Moreda, A. Aquino, R. Matera, A. Zubimendi	"Proyecto de planta modular para distribución de gas GLP para pequeños barrios"	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia	Facultad de Ingeniería U.N.L.P	2013
	J. Lozano, P. Moreda, C. Lorente, P.D. Bilmes	"Investigación de las características de fusión de soldaduras GMAW de aceros inoxidables austeníticos"	Jornadas SAM 2000	IV Coloquio Latinoamericano de Fractura y Fatiga	2000

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
	Ingeniería de Manufactura	Apunte de cátedra sobre conceptos y fundamentos para el diseño de procesos de fabricación industrial en el entorno actual.

	Distribución de planta	Apunte de cátedra sobre las metodologías a emplear para el diseño de la distribución de máquinas y equipos en una planta industrial. Dimensionar los distintos sectores que componen una planta industrial.
	4ta Revolución Industrial	Apunnte de cátedra sobre la evolución de las tecnologías de manufactura y la Industria 4.0

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Complete el cuadro con las participaciones mas importantes.

Acciones	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Fecha
	Proyectos de desarrollo Tecnológico y Social	Convocatoria resolución CS 5778/12	Evaluación y selección de trabajos	Universidad de Buenos Aires	02/08/2013

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	Institución	Lugar	Tipo de evaluación	Fecha
	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	Facultad de Ingeniería UNLP	Evaluación de investigadores	13/09/2010
	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	Facultad de Ingeniería UNLP	Evaluación de investigadores	20/12/2010
	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica	Facultad de Ingeniería UNLP	Evaluación de programas y proyectos	22/08/2012
	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Jurado de concurso	22/02/2022

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.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN:

Ley Micaela: Implementación (8 horas) - Astillero Río Santiago
Enseñar a distancia: Tutorías y estrategias de enseñanzas mediadas por tecnologías digitales" (30 horas) - Dirección general de educación a distancia - UNLP
Diseñar clases virtuales: ideas y posibilidades en línea" (30 horas) - Dirección general de educación a distancia - UNLP
Gestión de equipos de trabajo (12 horas) - Instituto Provincial de la Administración Pública
Comunicación Organizacional (12 horas) - Instituto Provincial de la Administración Pública
Liderazgo y coaching: Diseño de conversaciones efectivas (12 horas) - Instituto Provincial de la Administración Pública
Negociación y resolución de conflictos (12 horas) - Instituto Provincial de la Administración Pública
Formación de Formadores (14 horas) - FV S.A
Innovación tecnológica en procesos de manufactura - CARMAHE
Neumática y Control Secuencial (36 horas) - Facultad de Ingeniería. U.N.L.P
Resolución de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos. Utilización del programa ANSYS." (24 horas) Facultad de Ingeniería. U.N.L.P
Fresado 2 ½ Ejes, Torneado, Mecanizado en Multiejes, Simulación y Verificación con Unigraphics con Unigraphics. (55 horas) - X-Plan S.R.L.
Tecnología de Herramientas de Corte (24 horas) - Instituto Vasco-Argentino de formación tecnología.
Estudio del Trabajo (30 horas) - INTI- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Análisis de los Métodos de Falla y sus efectos (8 horas) - Setec
Creatividad e Innovación Tecnológica (32 horas) - Facultad de Ingeniería UNLP
Auditores en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001 (16 horas) - Bureau Veritas
Gerenciamiento e implementación del TPM - JIMP Solutions
Programa 5S y Gerenciamiento Visual (8 horas) - SIM Ingeniería

