

# FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

## 1. Datos personales

Apellido MENTZ

Nombre LUIS FERNANDO

Correo electrónico luisfernandomentz@yahoo.com.ar

## Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación	Cantidad de	Designación
	clases			semanas	
Profesor adjunto	Ingeniería Mecánica	Tecnología del Calor	5	32	Interino rentado
Profesor titular	Ingeniería Mecánica	Mantenimiento	10	32	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
INGENIERO MECANICO	1984	Universidad Tecnológica Nacional	ARGENTINA

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
ESPECIALISTA EN INGENIERIA GERENCIAL	Especialista	1997	Universidad Tecnológica Nacional	ARGENTINA

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

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

### 2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

### 3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Mecánica

3.3. Indicar el área de especialización.

MECANICA, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, ENERGIA

### 4. Docencia universitaria

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

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	INGENIERIA MECANICA	LABORATORIO AREA IV	PROFESOR ADJUNTO INTERINO	32	20	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	TECNOLOGIA DEL CALOR	PROFESOR ADJUNTO INTERINO	32	5	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	MANTENIMIENTO	Profesor titular	32	10	Concur-sado	Ingeniería, Ingeniería Mecánica

4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar 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 (u ocupar) 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.

Institución Univer-sitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desem-peño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	TECCNOLOGIA DEL CALOR	JTP ORDINARIO	Concur-sado	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	01/04/2002	06/05/2008

Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	MAQUINAS TERMICAS I	JTP ORDINARIO	Concur-sado	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	28/06/1996	26/02/1999
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	COMPUTACION E INFORMATICA	PROFESOR SUPERVISOR	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	01/06/1993	01/08/1993
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	INGENIERIA MECANICA	MANTENIMIENTO	PROFESOR ADJUNTO INTERINO	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	01/04/2001	31/10/2004
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	MAQUINAS TERMICAS I	JTP	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	11/06/1995	11/12/1995
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	LABORATORIO AREA IV	JEFE LABORATORIO DTP	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	17/10/1995	31/03/2000
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	MANTENIMIENTO	PROFESOR ADJUNTO	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	01/11/2004	17/04/2005
Universidad Tecnológica Nacional	REGIONAL TUCUMAN	MECANICA	MAQUINAS TERMI-CAS II	AYUDANTE DE TRABAJOS PRACTICOS	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	01/03/1994	01/08/1994

#### 4.2.2. 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. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 0

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

## 5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Tecnológica Nacional	SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	32	40	07/12/1999	07/12/2003
Universidad Tecnológica Nacional	SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	32	40	09/12/2003	10/11/2007
Universidad Tecnológica Nacional	SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	32	40	09/12/2003	10/11/2007

## 6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO DE TUCUMAN	ASESOR	44	25	12/05/2005	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO	PRESIDENTE DE COMITE ZONA FRANCA TUCUMAN	44	5	29/03/2004	COMERCIO EXTERIOR, COMERCIO

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación

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

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
CENT	DIRECTOR DE GRUPO	01/01/1995	30/06/1997	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
CTENOA SA	JEFE DE MANTENIMIENTO	21/05/1993	30/06/1994	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
GOBIERNO DE LA PROVINCIA	DIRECTOR DE INDUSTRIA Y MIPYMES DE TUCUMAN	29/10/2003	31/12/2003	Ingeniería, Ingeniería Industrial
GOBIERNO DE TUCUMAN	SUBSECRETARIO DE ESTADO DE INDUSTRIA Y COMERCIO EX	01/01/2004	12/05/2005	Ingeniería, Ingeniería Industrial
CENT	DIRECTOR DE GRUPO DE ACCIDENTOLOGIA	01/07/1998	31/12/1998	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
CENT	DIRECTOR DE GRUPO	01/07/1997	31/03/1998	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
AGUA Y ENERGIA ELECTRICA	VARIAS	27/02/1979	20/05/1993	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
GEA - UTN FRT	DIRECTOR DE GRUPO	01/06/1999	15/12/2000	Ingeniería, Ingeniería Mecánica

## 7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

CONICET:

Si/No <sup>Cate-</sup>goría Investigador superior

Programas de incentivos:

Si/No <sup>Cate-</sup>goría Categoría 4

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro.  
Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
-----------	-----------

### 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

Título del proyecto	Institución	Institución financiera y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
PID 25/P029 "Valorización y Aprovechamiento de Residuos, Ergonomía y Calidad Ambiental"	Universidad Tecnológica Nacional	Universidad Tecnológica Nacional	01/01/2008	31/12/2011	Director	Integrante del Proyecto de Investigación PID 25/P029, establecido por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, de acuerdo al Programa de Incentivos para Docentes Investigadores Decreto 2427/93. Exponiendo en Conferencias las siguientes Investigaciones desarrolladas en el marco de este proyecto: "Obtención de Energía Eléctrica a partir de Residuos Orgánicos", "Contaminación Sonora Ocasionada por el Transporte", "Ruido Ambiental" y "Ruidos en el Transporte". Publicación en la Revista del Colegio de Ingenieros Civiles de Tucumán. Tema: Obt

PROGRAMA" INVESTIGACION EN MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO DE TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y AMBIENTALES APROPIADAS"	Universidad Tecnológica Nacional	Universidad Tecnológica Nacional	01/01/2001	31/12/2004	Director	Proyecto Homologado PID 25/P006 " Ergonomía y Calidad Ambiental ", establecido por la Sec.de Pol. Universitarias del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, Programa de Incentivos para Docentes Investigadores Decreto 2427 / 93. Se desarrollaron y publicaron las siguientes investigaciones, obteniéndose reconocimientos: "Estudio sobre Ruidos Molestos en la Estación Central de Ómnibus de S. Mde Tucumán. Año 2001 – publicado en los Cuadernos de Ciencia y Tecnología N° 102 editados por el Centro de Ingeniería
						Ambiental CEDI. Investigación sobre Ruidos debido al Transporte Automotor en Arterias de la Capital de la Provincia de Tucumán.
Proyecto de una Planta de Residuos Sólidos Urbanos para la Ciudad de Monteros – Tucumán	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Tucumán	Banco Mundial/ Banco Mundial - Secretaría de Medio Ambiente de la Nación	10/01/2002	10/12/2003	Director	Trabajo realizado con el Grupo Tecno-Ambiente 2000 de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán y aprobado por el Banco Mundial, supervisado por la Secretaría de Medio Ambiente de la Nación. Año 2002 – 2003. Responsable Institucional (Secretario de C. y Tecnología) y por el Área Mecánica (Generación de Energía a través de los RSU – Equipos para desarrollo de la Planta).

### 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.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

<b>Autores</b>	<b>Año</b>	<b>Título</b>	<b>Revista</b>	<b>Volumen</b>	<b>Página</b>	<b>Palabras clave</b>
Ing. Luis Fernando Mentz	2010	"Contaminación Sonora Ocasionada por el Transporte Automotor"	Cuadernos de Ciencia y Tecnología N° 181 - Centro de Ingeniería Ambiental CEDIA - UTN - FRT	181	1-33	Ruidos - Transporte
Ing. Luis Fernando Mentz	2009	"Obtención de Energía a partir de los RSU"	Cuaderno de Ciencia Tecnología N° 164 - CEDIA UTN - Facultad Regional Tucumán	164	32 - 43	Energía - RSU
Ing. Jorge G. Perera e Ing. Luis F. Mentz	2005	"Eficiencia Energética y Cambio Climático Global"	Revista Ciencia y Tecnología y Medio Ambiente - Año IV N° IV - ISSN 1667 - 457 X	--	1-2	Energía
Ing. Luis Fernando Mentz	2009	"Obtención de Energía Eléctrica a través de los Residuos Sólidos Urbanos"	Revista del Colegio de Ingenieros Civiles de Tucumán		23 a 31	RSU - Energía
Luis Fernando Mentz	2009	"Contaminación sonora ocasionada por el transporte automotor"	Cuadernos de Ciencia y Tecnología N° 164 - Centro de Ingeniería Ambiental CEDIA - UTN - FRT	164	44- 52	RUI-DO-TRANSPORTE
Antonio F. García, Mentz Luis, Ortega Enrique, Martín García Navarro	2007	"La Elaboración del Humus de Lombriz - Un Proyecto Inserto en la Gestión Integral de los RSU en Monteros"	Revista Ciencia Tecnología y Medio Ambiente.	IV	44 - 45	RSU-HUMUS
"La Elaboración del Humus de Lombriz - Un Proyecto Inserto en la Gestión Integral de los RSU en Monteros"		"La Elaboración del Humus de Lombriz - Un Proyecto Inserto en la Gestión Integral de los"				
Revista Cien						

c) Capítulos de libros.

<b>Autores</b>	<b>Año</b>	<b>Título del capítulo</b>	<b>Título del libro</b>	<b>Editores del libro</b>	<b>Editorial</b>	<b>Lugar de impresión</b>	<b>Páginas</b>	<b>Palabras clave</b>
----------------	------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------	---------------------------	----------------	-----------------------

d) Libros

<b>Autores</b>	<b>Año</b>	<b>Título del libro</b>	<b>Editorial</b>	<b>Lugar de impresión</b>	<b>Páginas</b>	<b>Palabras clave</b>
----------------	------------	-------------------------	------------------	---------------------------	----------------	-----------------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

<b>Autores</b>	<b>Año</b>	<b>Título</b>	<b>Evento</b>	<b>Lugar de realización</b>	<b>Palabras clave</b>
Ing. Luis Fernando Mentz	2009	"Obtención de Energía Eléctrica a partir de Residuos Orgánicos"	Foro de Análisis y Discusión sobre Residuos Sólidos Urbanos e Industriales, su Tratamiento e Industrialización	Colegio de Ingenieros Civiles de Tucumán	RSU - Energía
Ing. Luis Fernando Mentz	2009	Contaminación Ocasionada por el Transporte	Conferencia sobre Contaminación Ocasionada por el Transporte	UTN - FR Tucumán - 04/06/2009	Ruidos - Transporte
Ing. Luis Fernando Mentz	2009	Ruido Ambiental	2da. Reunión Científica CEDIA 2009	UTN - Facultad Regional Tucumán - 23/10/2009	Ruidos - Ambiente

Ing. Luis Fernando Mentz	2008	Ruidos en el Transporte	1era. Reunión Científica CEDIA 2008	UTN - FRT - CEDIA - S. M de Tucumán 20/11/2008	Ruidos - Transporte
Ing. Luis Fernando Mentz	2005	Ruidos en el Ambiente	"I Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA"	Universidad Nacional de Jujuy 10 y 11 de noviembre	RUIDOS

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

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

Producto	Descripción
----------	-------------

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
--------	------------------------	--------	-------	-------

## 9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Universidad Tecnológica Nacional	Jurado de concurso	UTN - Facultad Regional Tucumán - Dpto de Ingeniería Mecánica	09/04/2010
Universidad Nacional de Tucumán	Jurado de concurso	UNT - Carrera de Ingeniería Mecánica - S. M. de Tucumán	02/02/2012
Universidad Nacional de Tucumán	Evaluación para comité editorial	UNT - Facultad de Ciencias Exactas - S. M. de Tucumán	13/06/2011
Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Tucumán	Evaluación de becarios	Dpto de Ingeniería Mecánica - Laboratorio Area IV - Termología	22/12/2011
Universidad Tecnológica Nacional	Evaluación de instituciones	UTN - Regional Académica Confluencia - Chubut - Argentina	26/11/2008

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	Sí
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	Sí
Evaluación para comité editorial	Sí
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No



## 10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

## 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

ANTECEDENTES DOCENTES DE CARÁCTER INSTITUCIONAL:

Representante por el Claustro Docente de UTN, en la Comisión ad-hoc creada para llevar a cabo el proyecto de revisión y modificación del Estatuto Universitario de la Universidad Tecnológica Nacional. Resolución Consejo Superior N° 319/2011.

Elegido democráticamente como Consejero Superior Titular por el Claustro Docente para representarlo en el Honorable Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, durante el periodo 2010 – 2012.

Elegido democráticamente como Consejero Superior Titular por el Claustro Docente para representarlo en el Honorable Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, durante el periodo 2008 – 2010.

Elegido democráticamente como Consejero por el Claustro Docente para representarlo en el Honorable Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica de la UTN – Facultad Regional Tucumán, durante los periodos 2008 – 2010; 2006-2008; 2004-2006; 2001 -2003 y 1999 -2001.