

## 1. Datos personales

Esta ficha es una adaptación del currículum CVar a la información requerida por CONEAU de los docentes vinculados a las carreras que se presentan a acreditación.

### 1.1. Información general

**Origen CVar:** Datos personales > Identificación

---

\* Apellido:

Cáceres

\* Nombre(s):

Nélida Raquel

## 2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

### 2.1. Títulos de grado.

**Origen CVar:** Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Analista Programador Universitario	2008	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### 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
No hay información disponible.		

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

**Origen CVar:** Formación académica > Nivel terciario no universitario

Título	Año de obtención	Institución
Analista en Computación Administrativa	1997	INSTITUTO SUPERIOR PRIVADO "DELTA COMPUTACION"

### 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 de la Computación e Información	Otras Ciencias de la Computación e Información
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías	Otras Ingenierías y Tecnologías

## 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 JUJUY	Ayudante de primera	De 0 hasta 19 horas	Rentado	27/12/2017	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Jefe de trabajos prácticos	De 20 hasta 39 horas	Rentado	7/12/2017	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	15/5/2014	
	FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Ayudante de primera	De 0 hasta 19 horas	Rentado	12/11/2013	

### 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.

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
No hay información disponible.					

## 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
	FUNDACIÓN JUJUY ANDINA	Instructor		1/5/2006	1/8/2006	Informática
	ASOCIACIÓN MUTUAL DE EMPLEADOS DEL TRANSPORTE AUTOMOTOR	Jefe de servicio		1/9/1989	1/9/2001	Informática
	MUTUALIDAD DEL CÍRCULO DE OFICIALES DE LA POLICÍA DE LA	Otro (especificar)	Empleada Administrativa	1/4/1989	1/7/1989	Organización y administración de empresas y afines

## 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 IV

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
	1/1/2018	1/12/2018	Benchmarking de base de datos NoSQL para el almacenamiento de modelos semánticos	Director
	1/1/2016	1/12/2019	Realidad aumentada: innovación educativa en las aulas jujeñas	Investigador
	1/1/2014	1/12/2015	Formalización del Modelo para Aplicaciones Sensibles al Contexto MASCO	Investigador
	1/1/2012	1/12/2013	Modelo para aplicaciones Sensible al Contexto: Validación y Evaluación	Investigador
	1/1/2010	1/12/2013	Desarrollo de Software Sensible al contexto	Investigador
	1/1/2008	1/12/2009	Modelado de Aplicaciones Sensibles al Contexto	Investigador

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Principales productos obtenidos en los siguientes tipos.

**Origen CVar:** Producción > Producción científica

a) Publicaciones en revistas.

Acciones	Tipo	Título	Revista	Año	Volumen	Página inicial	Página final
No hay información disponible.							

## b) Partes de libros.

Acciones	Tipo de parte	Título de la parte	Título del libro	Año	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Página inicial	Página final
	Capítulo de libro	Modelo para aplicaciones sensibles al contexto (MASCO): Un caso de estudio para validación	Computer Science & Technology Series-XIX Argentine Congress of Computer Science Select Papers	2014	EDULP	La Plata	324	209	220

## 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
		Modelo para Aplicaciones Sensibles al Contexto (MASCO)	

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

Producto	Descripción
Modelo para Aplicaciones Sensibles al Contexto (MASCO)	MASCO es un modelo de arquitectura en capas, modelado con UML, orientado a objetos, que fue desarrollado con el objetivo de ser usado como framework para desarrollar sistemas sensibles al contexto. El modelo fue desarrollado con una herramienta con licencia GPL y se encuentra disponible de forma gratuita en la página web del grupo de investigación Griseco (Grupo de Aplicaciones Sensibles al Contexto) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, Argentina.



## 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 (33 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Modelo orientado a objetos sensible al contexto basado en capas para aplicaciones de automatización de procesos industriales	Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA	Jornada	Argentina	2008	12
Optimización de Presupuesto en el Sistema de Redes de Gas usando minería de datos	IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades NOA	Jornada	Argentina	2008	12
Modelado de aplicaciones sensibles al contexto	XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación	Workshop	Argentina	2009	5
Extensión de un modelo en capas que provee servicios para aplicaciones sensibles al contexto	V Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades NOA	Jornada	Argentina	2009	9
Modelo conceptual de almacenes de datos para Minería de datos utilizando MDA. Un caso de estudio	V Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades NOA	Jornada	Argentina	2009	9
Análisis de auditoría informática para un Datawarehouse	VI Jornadas de Ciencia y Tecnología de las facultades de Ingeniería del NOA	Jornada	Argentina	2010	11
Modelo que provee servicios para aplicaciones sensibles al contexto: Validación en etapas tempranas	VI Jornadas de Ciencia y Tecnología de las facultades de Ingeniería del NOA	Jornada	Argentina	2010	11
Aplicación de un framework de minería de datos sensible al contexto en un dominio empresarial	VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de las facultades de Ingeniería del NOA	Jornada	Argentina	2011	10
Modelo que provee servicios para aplicaciones sensibles al contexto (MASCO): Interacción entre entidades	VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de las facultades de Ingeniería del NOA	Jornada	Argentina	2011	10
Desarrollo de software sensible al contexto	XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación	Workshop	Argentina	2011	5

### 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
Refinamiento del Modelo para Automatización de Procesos Industriales MAPRIN	Tercer Simposio Internacional de Investigación. La Investigación y su Transferencia a la Comunidad	Simposio	Argentina	2009	10
Especificación del método para construir un datawarehouse con data stream en MASCO	IPCTIIC 2014 (Tercer Congreso Argentino de la Interacción Persona-Computador@, Telecomur Informática e Información Científica	Congreso	Argentina	2014	11
Refinamiento de un Modelo en Capas que provee servicios de ubicación para Aplicaciones Sensibles al Contexto	III Conferencia Científica Internacional de Telecomunicaciones Tecnologías de la Información y las Comunicaciones ? CITIC 2010	Conferencia	Ecuador	2010	7

## 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
2018	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	San Salvador de Jujuy
2018	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	San Salvador de Jujuy
2018	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	San Salvador de Jujuy
2017	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	Jujuy
2016	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	Jujuy
2014	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	argentina	San Salvador de Jujuy

### 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
No hay información disponible.			

### 9.4. Evaluación institucional.

**Origen CVar:** Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2015	Actividades curriculares para instituciones universitarias	FACULTAD DE CS.ECONOMICAS	Argentina	San Salvador de Jujuy

## 10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

---



