



Curriculum vitae

Apellido: SANTALUCÍA

Nombre: JORGE RODOLFO



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **SANTALUCÍA**

Nombre: **JORGE RODOLFO**

Cantidad hijos: **3**

Sexo: **MASCULINO**

Estado **Casado/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **10702628**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20107026283**

País: **Argentina**

Provincia: **San Juan**

Partido: **Capital**

Fecha de **26/09/1953**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Arenales (Oeste)**

Nº: **3450** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **San Juan**

Partido/Departamento **Rivadavia**

Localidad **Rivadavia**

Código postal: **5400**

Casilla

Teléfono **54-264-423-4310-**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **jrsanta@unsj.edu.ar**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

Calle: **Av Libertador Gral San Martín (Oeste)**

Nº: **1290** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **San Juan**

Partido: **Capital**

Localidad **San Juan**

Código **5400**

Casilla postal:

Teléfono **54-264-422-8123-**

Teléfono

Fax:

E-mail: **jrsanta@unsj.edu.ar**

Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Director del Programa de Investigación: DESARROLLO, CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTAL APLICABLE A LA DINAMICA DE ESTRUCTURAS del Instituto de Investigaciones Antisísmicas Ing. Aldo Bruschi de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

2.2 - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

2.2.1 - Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Palabras clave **Instrumentacion, Electronica Digital, Estructuras**

Palabras clave **Instrumentation, Digital Electronic, Structures**



FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1999**

Fecha egreso: **08-2001**

Denominación de la **Especialista en Docencia Universitaria**

Título: **Especialista en Docencia Universitaria**

Número de resolución: **631/99**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE FILOSOFIA, HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04-1973**

Fecha egreso: **05-1980**

Denominación de la carrera: **Ingeniero Electricista Electrónico**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Ingeniero Electricista Electrónico**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**

Sub-área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Especialidad:

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **08/05/2008**

Fecha

31/07/2008

Tipo de curso:

Denominación del **Introducción al planeamiento de actividades curriculares para las carreras**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación



Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD

Área de **Ciencias de la Educación**

Sub-área de **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Planificación Curricular**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **28/11/2006**

Fecha

29/11/2006

Tipo de curso:

Denominación del **Formación de Auditores Externos de Sistemas de Gestión de la Calidad en**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Acreditación de Laboratorios**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **23/08/2006**

Fecha

24/08/2006

Tipo de curso:

Denominación del **METROLOGÍA. CALIDAD DE LAS MEDICIONES. REQUISITOS DE LAS NORMAS**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Acreditación de Laboratorios**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **28/06/2006**

Fecha

29/06/2006

Tipo de curso:

Denominación del **TALLER PARA EL DESARROLLO DE LA DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Acreditación de Laboratorios**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **21/11/2005**

Fecha

22/11/2005

Tipo de curso:

Denominación del **CALIDAD EN LABORATORIOS. INTRODUCCIÓN A LA NORMA IRAM 301 (ISO-**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia



Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Acreditación de Laboratorios**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **22/10/1995**

Fecha

02/12/1995

Tipo de curso:

Denominación del **INTERNATIONAL TRAINING COURSE ON SEISMOLOGY AND SEISMIC HAZARD**

Carga **Entre 201 Y 359 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Sismología**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **20/03/1995**

Fecha

31/03/1995

Tipo de curso:

Denominación del **INTERFASE PARA LA IBM-PC: HARDWARE-SOFTWARE**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Programación**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **12/09/1994**

Fecha

23/09/1994

Tipo de curso:

Denominación del **PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE C**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Programación**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **26/10/1992**

Fecha

30/10/1992

Tipo de curso:

Denominación del **TRANSDUCTORES, SENSORES Y SU ELECTRÓNICA**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia



Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área de **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Sensores**

Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **07-1993**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI"

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Electrónica Digital I	Ing. Jorge R. Santalucía
Electrónica Digital II	Dr. Ing. Armando D. Assandri
Instrumentación y Ensayo de Estructuras	Ing. Jorge R. Santalucía

Fecha inicio: **11-1988**

Hasta: **06-1993**

Institución:

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Sistemas Digitales I	Dr. Ing. Armando D. Assandri

Fecha inicio: **11-1987**

Hasta: **11-1988**

Institución:

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Sistemas Digitales I	Dr. Ing. Armando D. Assandri

Fecha inicio: **04-1986**

Hasta: **10-1987**



Institución:

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Sistemas Digitales I	Dr. Ing. Armando D. Assandri

Fecha inicio: **10-1981**

Hasta: **04-1986**

Institución:

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Sistemas Digitales I	Dr. Ing. Armando D. Assandri

Fecha inicio: **09-1980**

Hasta: **09-1981**

Institución:

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Investigación	

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **16/09/2019**

Fin:

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI"

Fecha inicio: **01/08/2008**

Fin: **30/06/2010**

Cargo: **Coordinador del Área Electrónica Digital**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA

Fecha inicio: **01/07/2008**

Fin: **30/06/2012**

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA



Fecha inicio: **01/06/2006** Fin: **30/06/2012**
Cargo: **Comité para la Certificación de Laboratorios de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA

Fecha inicio: **13/05/2003** Fin: **16/09/2019**
Cargo: **Sub Director** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI"

Fecha inicio: **01/04/1998** Fin: **12/05/2003**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI"

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **10-2010** Hasta:
Año de **2009**
Categoría en el Programa de **Categoría II**
Institución:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Fecha inicio: **03-2005** Hasta: **10-2010**
Año de **2004**
Categoría en el Programa de **Categoría III**
Institución:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Fecha inicio: **03-1999** Hasta: **03-2005**
Año de **1998**
Categoría en el Programa de
Institución:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Fecha inicio: **03-1994** Hasta: **03-1999**
Año de **1993**
Categoría en el Programa de
Institución:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN



ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2003** Año **2003**
 Nombre/s: **Pablo Andrés** Apellido/s: **Dalvit Petkovic**
 Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)
 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
 Tipo de beca: **Formación de grado**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2001**
 Nombre/s: **Salvador Daniel** Apellido/s: **Gregori**
 Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
 Tipo de beca: **Posdoctorado**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1998** Año **1999**
 Nombre/s: **Salvador Daniel** Apellido/s: **Gregori**
 Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
 Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
 Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2013** Año **2014**
 Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Montero**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
 Nombre/s: **Germán Alejandro** Apellido/s: **Rodriguez**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
 Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2008** Año **2008**
Nombre/s: **Cecilia Beatriz** Apellido/s: **Perez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2008**
Nombre/s: **Carlos Iván** Apellido/s: **Mastrotta**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2005**
Nombre/s: **Jorge E.** Apellido/s: **Blajevitch**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Marcos Daniel** Apellido/s: **Gallo Pagés**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Pablo Andrés** Apellido/s: **Dalvit Petkovic**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2001**
Nombre/s: **Angel Marcelo** Apellido/s: **Espejo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2001**
Nombre/s: **Jorge Antonio** Apellido/s: **Millán**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
Función **Director o tutor**



Año desde: **1998** Año **1998**
 Nombre/s: **Sebastián A.** Apellido/s: **Giroldi**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **1989** Año **1989**
 Nombre/s: **Juan Carlos** Apellido/s: **Rodriguez**
 Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1989** Año **1989**
 Nombre/s: **Enrique David** Apellido/s: **Moll**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Diez**
 Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2014** Año
 Nombre/s: **Leonardo Gastón** Apellido/s: **Montero Flores**
 Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Director del Programa de** Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año
 Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Gargiulo**
 Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Director del Programa de** Función **Director o tutor**

Año desde: **1993** Año
 Nombre/s: **Cristian Alejandro** Apellido/s: **Sisterna**
 Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Director del Programa de** Función **Director o tutor**

Año desde: **1993** Año **2002**
 Nombre/s: **Marcelo César** Apellido/s: **Magrini**
 Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Director del Programa de** Función **Director o tutor**



■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Pablo Andrés** Apellido/s: **Dalvit Petkovic**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Integrante del Proyecto Desarrollo y Construcción de Acelerógrafo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Marcos Daniel** Apellido/s: **Gallo Pagés**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Integrante del Proyecto Desarrollo y Construcción de Acelerógrafo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2003** Año
Nombre/s: **Sergio Enrique** Apellido/s: **Gonzalez**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
Carrera **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Personal de Apoyo**
Función **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
Denominación del proyecto:
Comportamiento sísmico de sistemas acoplados fluido ? estructura
Tipo de
Código de
Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2019**
Descripción del proyecto:
El proyecto propone la evaluación experimental y numérica de la seguridad bajo cargas dinámicas de sistemas estructurales en los que se presenten fenómenos de interacción fluido-estructura. Los objetivos principales son: adquirir datos experimentales que caractericen la respuesta dinámica de sistemas fluido - estructura sometidos a acciones sísmicas, y desarrollar y evaluar herramientas numéricas para la modelación matemática del comportamiento de dichos sistemas, fundamentalmente cuando este comportamiento implique grandes deformaciones tanto del dominio fluido como de la estructura que componen el sistema.
Campo **Otros campos**
Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Civil**



Especialidad: **Ingeniería Sísmica**

Palabra **INTERACCION, FLUIDO - ESTRUCTURA, SEGURIDAD SISMICA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RODARI	RUBÉN DARÍO	20256495210	Director
ZABALA	FRANCISCO	20131070188	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018**

Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Red de Sensores Inteligentes para el Monitoreo en Tiempo Real de Construcciones Civiles en Zonas Sísmicas

Tipo de

Código de **211 / 1121**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

Implementar una red inalámbrica de sensores inteligentes que permitan el monitoreo en tiempo real de estructuras de construcciones civiles para estudiar la salud estructural de la construcción monitoreada a fin de prevenir daños estructurales irreversibles y/o evitar fatalidades humanas, especialmente en estructuras emplazadas en zonas sísmicas

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Electrónica Digital - Instrumentación**

Palabra **Sensores inteligentes, Acelerómetros**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **13000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Cristian A. Sisterna			Director
José Luis Bustos			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

DESARROLLO Y ENSAYO DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN SÍSMICA PASIVA

Tipo de

Código de **PICTO Riesgo Sísmico N°: 00246**

Fecha desde: **04-2011**

Fecha hasta: **03-2014**

Descripción del proyecto:



Se prevé desarrollar y construir distintos sistemas de protección sísmica pasiva y ensayar estructuras protegidas con estos disipadores, analizar su comportamiento y comparar sus resultados.-

Campo **Vivienda-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Especialidad:

Palabra **PROTECCIÓN SÍSMICA, DISIPADORES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **126174.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	44
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	No	No	No	No	12
INSTITUTO DE INVEST. ANTISISMICAS "ING. ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	44

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
José Luis Bustos			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2011

Fecha fin: **03-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

ESTUDIO TEÓRICO EXPERIMENTAL DE LA CAPACIDAD SÍSMICA RESIDUAL DE PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO RELLENOS CON MAMPOSTERÍA

Tipo de

Código de

PICTO Riesgo Sísmico Nº: 00236

Fecha desde: **04-2011**

Fecha hasta: **03-2014**

Descripción del proyecto:

Se prevé construir pórticos de hormigón armado rellenos con mampostería, realizar ensayos pseudo estáticos en losa de carga y muro reactivo, y estudiar su capacidad sísmica residual.-

Campo **Vivienda-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Especialidad:

Palabra **PORTICO DE HORMIGÓN ARMADO, CAPACIDAD SÍSMICA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **145227.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	48
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	No	No	No	No	26
INSTITUTO DE INVEST. ANTISISMICAS "ING. ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	26

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Enrique Galindez			Director
Silvia Beatriz Pavoni			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

04-2011

Fecha fin: **03-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**



Denominación del proyecto:

ESTUDIO, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE REGISTRO PORTÁTIL DE DATOS PROVENIENTES DE SENSORES CON INTERFASE ANALÓGICA, DIGITAL, INALÁMBRICA U ÓPTICA Y SU POSTERIOR TRANSMISIÓN Y ANÁLISIS EN PC

Tipo de

Código de 21 I / 950

Fecha desde: 01-2011

Fecha hasta: 12-2013

Descripción del proyecto:

Se prevé desarrollar e implementar un sistema de adquisición de datos al que pueden conectarse sensores con distintas interfaces, que puede almacenar los datos obtenidos en un medio con gran capacidad y que puede transmitir estos datos por interface USB, por fibra óptica de plástico y en forma inalámbrica a través de módem GSM/GPRS.

Campo Otros campos

Área del conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Sub-área del conocimiento: Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Especialidad:

Palabra MICROCONTROLADOR, USB, MEMORIA SD, FIBRA ÓPTICA

Moneda: Pesos

Monto total: 14000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Cristian Alejandro Sisterna			Director
Carlos Gabriel Gil			Co-director

Fecha de inicio de participación en el 01-2011

Fecha fin: 12-2013

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

ESTUDIO TEÓRICO EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DE MUROS DE MAMPOSTERÍA CON ABERTURAS

Tipo de

Código de

21 I / 940

Fecha desde: 01-2011

Fecha hasta: 12-2013

Descripción del proyecto:

Se prevé construir y ensayar muros de mampostería con aberturas, y estudiar su comportamiento sismorresistente.-

Campo Vivienda-Otros

Área del conocimiento: Ingeniería Civil

Sub-área del conocimiento: Ingeniería Estructural

Especialidad:

Palabra MUROS DE MAMPOSTERÍA, COMPORTAMIENTO SÍSMICO

Moneda: Pesos

Monto total: 14000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
José Luis Bustos			Director



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Silvia Beatriz Pavoni			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2011** Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

CAPACIDAD SÍSMICA DE PÓRTICO DE Hº Aº CON MAMPOSTERÍA RESULTANTE DE ENSAYOS PSEUDO-ESTÁTICOS

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Se prevé la construcción de pórtico de hormigón armado con mampostería, realizar ensayos pseudo estáticos en losa de carga y muro reactivo y analizar su capacidad sísmica

Campo **Vivienda-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Especialidad:

Palabra **PÓRTICO DE HORMIGÓN ARMADO , ENSAYOS PSEUDO ESTÁTICOS, CAPACIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Silvia Beatriz Pavoni			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

DESARROLLO DE UN DISIPADOR DE ENERGÍA POR DEFORMACIONES DE CORTE PARA PROTECCIÓN SÍSMICA

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Desarrollar disipadores de energía y evaluar su comportamiento en estructuras mediante ensayos en mesa vibratoria.-

Campo **Vivienda-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Especialidad:

Palabra **DISIPADOR DE ENERGÍA, PROTECCIÓN SÍSMICA, MESA VIBRATORIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
José Luis Bustos			Director
SANTALUCÍA JORGE RODOLFO			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS CON SISTEMAS PASIVOS DE PROTECCIÓN SÍSMICA MEDIANTE ENSAYOS DE MESA VIBRATORIA

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Analizar el comportamiento de estructuras con protección sísmica excitadas dinámicamente en mesa vibratoria.-

Campo **Vivienda-Otros**

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Especialidad:

Palabra **PROTECCIÓN SÍSMICA, MESA VIBRATORIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
José Luis Bustos			Director
SANTALUCÍA JORGE RODOLFO			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE ACELERÓGRAFO DIGITAL

Tipo de

Código de **21 I / 307**

Fecha desde: **01-2003**

Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

En este proyecto se propone el desarrollo y construcción de un sismógrafo digital utilizando tecnología de última generación. Este sismómetro debe contemplar el análisis y registro selectivo de las señales sísmicas representativas de sus tres componentes ortogonales: vertical, N-S y E-O, y la indicación de la hora en que se produjo un evento registrado.-

Campo **Medio terrestre-Otros**

Área del conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad:

Palabra **ACELERÓMETRO, SEÑALES SÍSMICAS, MEMORIA DIGITAL, DISPOSITIVOS LÓGICOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **6000.00**

Institución



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JORGE RODOLFO SANTALUCÍA			Director
Carlos E. Seguin			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2003

Fecha fin: 12-2005

Función desempeñada: **Director**

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **INSTRUMENTACIÓN SÍSMICA EN UN LABORATORIO DE ESTRUCTURAS: INSTITUTO DE**

Fecha inicio: **05-2007**

Hasta: **05-2007**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia dictada en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	Santo Domingo, República Dominicana	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **ACELERÓMETRO DIGITAL DESARROLLADO EN EL IDIA**

Fecha inicio: **12-2005**

Hasta: **12-2005**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de los Seminarios organizados por el Instituto de Automática de la Universidad Nacional de San Juan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	INAUT - UNSJ	San Juan	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS UTILIZANDO DISIPADORES DE FLUENCIA Y DE FRICCIÓN DE**

Fecha inicio: **10-2004**

Hasta: **10-2004**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de los Seminarios organizados por el Instituto de Automática de la



Universidad Nacional de San Juan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	INAUT - UNSJ	San Juan	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ANTISÍSMICAS**

Fecha inicio: **06-2004**

Hasta: **06-2004**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de la ?Semana de la Ingeniería? organizada por el Nucleamiento de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de San Juan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Facultad de Ingeniería - UNSJ	San Juan	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **ENSAYOS PSEUDOESTÁTICOS SOBRE MUROS DE MAMPOSTERÍA - INSTRUMENTACIÓN Y**

Fecha inicio: **11-2001**

Hasta: **11-2001**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de los Seminarios organizados por el Instituto de Automática de la Universidad Nacional de San Juan

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	INAUT - UNSJ	San Juan	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **ENSAYOS SOBRE DINAMICA DE ESTRUCTURAS: LA EXPERIENCIA EN LA UNIVERSIDAD**

Fecha inicio: **12-1995**

Hasta: **12-1995**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Conferencia dictada en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	Santo Domingo, República Dominicana	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **SEISMIC INSTRUMENT IN THE EARTHQUAKE RESISTANT RESEARCH INSTITUTE - NATIONAL**

Fecha inicio: **11-1995**

Hasta: **11-1995**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción:

individual

Conferencia dictada durante el ?International Training Course on Seismology and Seismic Hazard Assessment?

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)	Managua, Nicaragua	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal

Evaluación de investigadores

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

ESPECIALISTA EXTERNO en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2017 - Temas Estratégicos y Tecnología.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado Docente Titular en Concurso de Profesor Titular, dedicación exclusiva, carácter Ordinario, con funciones docentes en las asignaturas "Electrónica III" y "Electrónica Programable" de la carrera de Bioingeniería

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Observaciones:

Jurado Titular de varios Concursos Docentes en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Evaluador de Becas Internas de Investigación y Creación de la Universidad Nacional de San Juan en las categorías de Estudiantes Avanzados, Iniciación y Perfeccionamiento

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1989**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Jurado Titular de varios Concursos Docentes en categorías Jefe de Trabajos Prácticos, Profesor Adjunto, Profesor Asociado y Profesor Titular.-

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1989**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado Titular de varios Trabajos Finales de Graduación, de alumnos de las carreras de "Ingeniería Electrónica y "Bioingeniería".-

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Evaluador de Informes de Avance de Proyectos de la UNSJ - Convocatoria 2014 - 2015

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN



Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Observaciones:

Evaluador de Proyectos de Innovación Tecnológica en la Universidad Nacional de San Juan

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **08-2015**

Fecha fin: **08-2015**

Tipo de actividad: **Revisión de presentaciones en Congreso**

Función **Revisor de papers**

Descripción de la actividad:

Revisor de presentaciones a la "XVI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control" (RPIC 2015)

Institución:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

LEONARDO MONTERO FLORES; CARLOS DELL'AQUILA; JORGE R. SANTALUCÍA; CRISTIAN A. SISTERNA; MARIO FERNANDEZ F.; GASTÓN LEFRANC H.; RICARDO PEREZ. *Wireless Sensor Network for Seismic Monitoring with Internet Access (Red de Sensores Inalámbricos para Monitoreo Sísmico con Acceso a Internet)*. 2015 CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON). : IEEE Xplore. 2015. p31 - 34. isbn 978-1-4673-8756-9

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO. *Acelerómetro IDIA 2005 - Manual del Usuario*. San Juan: Pilar Ediciones. 2005. pag.50. isbn 987-21908-4-4

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

JORGE R. SANTALUCÍA; LEONARDO MONTERO FLORES. Diseño de un acelerómetro para monitoreo sísmico. México. México. 2016. Revista. Artículo Completo. Congreso. XII Semana Nacional de Ingeniería Electrónica - SENIE 2016. Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco - Universidad Politécnica de Chiapas

LEONARDO MONTERO FLORES; CARLOS DELL'AQUILA; JORGE R. SANTALUCÍA; CRISTIAN A. SISTERNA. Red de Sensores Inalámbricos para Monitoreo Sísmico con Acceso a Internet. Chile. Santiago de Chile. 2015. Libro. Artículo Breve. Congreso. Congreso Chileno de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CHILECON 2015). Universidad Central de Chile - IEEE

LEONARDO MONTERO; CRISTIAN A. SISTERNA; JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO; CARLOS G. GIL; GUSTAVO ENSINCK. ADQUISICIÓN Y TRANSMISIÓN DE DATOS EN AMBIENTES DE DIFÍCIL ACCESO O EXPUESTOS A INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA. Argentina. Bahía Blanca. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso de Microelectrónica Aplicada (UEA 2013). UTN - Facultad Regional Bahía Blanca

LEONARDO MONTERO; CRISTIAN A. SISTERNA; JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO; CARLOS G. GIL; GUSTAVO ENSINCK. DATA LOGGER CON INTERFASE DIGITAL, ANALÓGICA, ÓPTICA E INALÁMBRICA. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Artículo Breve. Congreso. Congreso Argentino de Sistemas Embebidos 2013. Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ingeniería

CRISTIAN A. SISTERNA; LEONARDO MONTERO; EDUARDO GARGIULO; JORGE R. SANTALUCÍA. MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE MICROVIBRACIONES EN CONDUCTORES DE ALTA TENSION EN LÍNEAS



DE PRUEBA. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso de Microelectrónica Aplicada (UEA 2012). Universidad Nacional de Rosario

JOSÉ LUIS BUSTOS; DANIEL YAÑEZ; JORGE R. SANTALUCÍA. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS CON SISTEMAS PASIVOS DE PROTECCIÓN SÍSMICA MEDIANTE ENSAYOS EN MESA VIBRATORIA. Brasil. Río de Janeiro. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXV Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural. Associação Sul Americana de Engenharia Estrutural

GUSTAVO NAVARTA; FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA. ENSAYOS EN MESA VIBRATORIA Y MODELACIÓN NUMÉRICA DE DISIPADORES DE ENERGÍA PARA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS. Argentina. San Juan. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXIV Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural. Asociación Sud Americana de Ingeniería Estructural

JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA. COMPORTAMIENTO DE UN DISIPADOR DE ENERGÍA HISTERÉTICO POR CORTANTE, PARA PROTECCIÓN SÍSMICA DE ESTRUCTURAS. Argentina. San Juan. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXIV Jornadas Sud Americanas de Ingeniería Estructural. Asociación Sud Americana de Ingeniería Estructural

JOSÉ LUIS BUSTOS; ANDRÉS SANCHEZ; FRANCISCO ZABALA; JORGE R. SANTALUCÍA. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS CON SISTEMAS PASIVOS DE PROTECCIÓN SÍSMICA, MEDIANTE ENSAYOS EN MESA VIBRATORIA. Chile. Santiago. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXIII Jornadas Sud Americanas de Ingeniería Estructural. Asociación Sud Americana de Ingeniería Estructural

JOSÉ LUIS BUSTOS; ALBERTO MASANET; JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO. COMPORTAMIENTO DE UN DISIPADOR, PARA PROTECCIÓN SÍSMICA DE ESTRUCTURAS. Argentina. San Juan. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica en la UNSJ 2010. Universidad Nacional de San Juan

JORGE R. SANTALUCÍA; JOSÉ LUIS BUSTOS; EDUARDO GARGIULO; ALBERTO MASANET. ENSAYOS DE FLUENCIA LENTA (CREEP) A 1000 HORAS SOBRE CONDUCTORES DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE 500 kV. España. Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica. Federación Iberoamericana de Ingeniería Mecánica

JOSÉ LUIS BUSTOS; FRANCISCO ZABALA; ALBERTO MASANET; JORGE R. SANTALUCÍA. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN CON ARMADURA DISTRIBUIDA, MEDIANTE UN ENSAYO PSEUDOESTÁTICO. Argentina. Salta. 2007. Libro. Artículo Completo. Seminario. Seminario Internacional de Diseño Sismo-Resistente de Estructuras de Hormigón Armado (VII EIPAC 2007). Universidad Nacional de Salta

JOSÉ LUIS BUSTOS; FRANCISCO ZABALA; ALBERTO MASANET; JORGE R. SANTALUCÍA. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS PROTEGIDAS CON DISIPADORES DE FRICCIÓN, MEDIANTE UN ENSAYO EN MESA VIBRATORIA. Argentina. Salta. 2007. Libro. Artículo Completo. Seminario. Seminario Internacional de Diseño Sismo-Resistente de Estructuras de Hormigón Armado (VII EIPAC 2007). Universidad Nacional de Salta

JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO. TRANSDUCTOR DE ACELERACIÓN PARA LA DETECCIÓN DE SISMOS FUERTES. Uruguay. Montevideo. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. 5º Congreso Iberoamericano de Sensores. Universidad de la República

JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO. SISTEMA AUTÓNOMO DE REGISTRO SELECTIVO DISEÑADO CON MICROCONTROLADOR, CPLD Y SRAM. Argentina. Buenos Aires. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. AADECA 2006 - XX Congreso Argentino de Control Automático. Asociación Argentina de Control Automático

MARÍA TERESA ZANDARÍN; LUCIANO OLDECOP; RUBÉN RODARI; FRANCISCO ZABALA; JORGE R. SANTALUCÍA. COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y ESTRUCTURAL DE PILAS DE LIXIVIACIÓN. Argentina. San Juan. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. CAMSIG 2006 - XVIII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica. Universidad Nacional de San Juan

JOSÉ LUIS BUSTOS; FRANCISCO ZABALA; ANDRÉS SANCHEZ; JORGE R. SANTALUCÍA. COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE ESTRUCTURAS PROTEGIDAS CON DISIPADORES DE FRICCIÓN. Brasil. San Pablo. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXII Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural. Universidade Estadual do Campinas

FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. EXPERIMENTAL BEHAVIOR OF MASONRY STRUCTURAL WALLS USED IN ARGENTINA. Canadá. Vancouver. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. 13 th World Conference on Earthquake Engineering. Association Earthquake Engineering

JOSÉ LUIS BUSTOS; FRANCISCO ZABALA; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET.



REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS UTILIZANDO DISIPADORES DE FLUENCIA DE METALES. Argentina. Mendoza. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXXI Jornadas Sud Americanas de Ingeniería Estructural. Universidad Nacional de Cuyo

FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. DESARROLLO DE DISIPADORES DE FLUENCIA DE METALES Y SU APLICACIÓN A SISTEMAS PASIVOS DE PROTECCIÓN SÍSMICA. Argentina. Mendoza. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. Seminario Internacional de Diseño Sismo-Resistente de Estructuras de Hormigón Armado (VI EIPAC 2006). Universidad Nacional de Cuyo

FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE MUROS DE MAMPOSTERÍA. Argentina. Mendoza. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. Seminario Internacional de Diseño Sismo-Resistente de Estructuras de Hormigón Armado (VI EIPAC 2003). Universidad Nacional de Cuyo

FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. ASPECTOS DEL DISEÑO DE MUROS DE MAMPOSTERÍA ENCADENADA BAJO CARGAS SÍSMICAS. Brasil. Brasilia. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXX Jornadas Sul Americanas de Engenharia Estrutural. Universidade de Brasilia

FRANCISCO ZABALA; JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE UN MODELO DE MAMPOSTERÍA ENCADENADA MEDIANTE UN ENSAYO EN MESA VIBRATORIA. Uruguay. Montevideo. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIX Jornadas Sud Americanas de Ingeniería Estructural. Asociación Sud Americana de Ingeniería Estructural

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Laboratorio de Estructuras

Descripción del proyecto:

Se diseñó y construyó una losa de carga de 8 m x 8 m y un muro reactivo de 7,5 m. de altura. Para la aplicación de la carga en la estructura bajo ensayo se dispone de 2 actuadores hidráulicos de 25 ton. y 2 actuadores de 50 ton. de carga nominal, cada uno de ellos comandados por servoválvulas hidráulicas excitadas simultáneamente mediante Computadora Personal (PC) con un lazo de realimentación de control de carga y/o desplazamiento cuya programación fue desarrollada completamente en el IDIA, como así también la adquisición de datos de las variables de respuesta de la estructura (desplazamientos, tensiones, cargas, etc.).

Año de **1999** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Campo **Varios campos**

Especialidad: **Ingeniería Sísmica**

Palabra **ESTRUCTURAS, ACTUADORES, INSTRUMENTACION**

Autor **Francisco Zabala, José Luis Bustos, Jorge R. Santalucía**

Función desempeñada en el equipo de **Investigador integrante del** Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**

Moneda: **Pesos** Monto total: **185000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	Si	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	



Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Mesa Vibratoria

Descripción del proyecto:

Desarrollada entre Noviembre de 1989 y Diciembre de 1990, la mesa vibratoria del Instituto de Investigaciones Antisísmicas (IDIA) es una instalación de 2 x 3 metros que permite realizar ensayos dinámicos de estructuras y componentes de hasta 10 toneladas de peso. Originalmente tenía un solo grado de libertad (longitudinal) y en el año 2004 se modificó agregándole la componente vertical, y es comandada con actuadores servohidráulicos que reciben mediante Computadora Personal (PC) las señales de excitación deseadas para cada componente con un lazo de realimentación de control. Permite un desplazamiento horizontal de hasta 30 cm a una velocidad máxima de 60 cm/seg en un intervalo de frecuencia de 0 a 40 Hz. El diseño de la fundación, estructura y articulaciones de la mesa vibratoria, el equipo oleo-hidráulico, instrumentación y desarrollo del sistema de control, programación en PC y metodología de ensayo fue realizado íntegramente por investigadores del IDIA.

Año de **1991** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Civil**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Estructural**

Campo **Varios campos**

Especialidad: **Ingeniería Sísmica**

Palabra **MESA VIBRATORIA, ACTUADORES, INSTRUMENTACION**

Autor **Francisco Zabala, Juan S. Carmona, Jorge R. Santalucía**

Función desempeñada en el equipo de **Investigador integrante del** Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**

Moneda: **Pesos** Monto total: **80000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	No	No	No	No	Si	100
INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Banco de Ensayo de Conductores

Descripción del proyecto:

En 1984 el Instituto de Investigaciones Antisísmicas construyó un banco para la realización de ensayos de relajación (Creep) en conductores de líneas de transmisión de energía de muy alta tensión. Luego se amplió la instalación para realizar otros tipos de ensayos relacionados, tales como la determinación de la curva carga - deformación (deformabilidad por tracción), determinación de la carga de rotura de conductores, ensayos de fatiga del conductor por vibraciones mecánicas, calificación de componentes amortiguadores tipo stockbridge, etc.

Año de **1984** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Mecánica**

Campo **Otros campos**

Especialidad: **ENSAYOS**

Palabra **CONDUCTORES, FLUENCIA, FATIGA**

Autor **Juan S. Carmona, José Ruiz, Jorge R. Santalucía**

Función desempeñada en el equipo de **Investigador integrante del** Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVEST. ANTISISMICAS "ING. ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	No	No	No	No	Si	100
INSTITUTO DE INVEST. ANTISISMICAS "ING. ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	

OTROS ANTECEDENTES

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: **Semana Nacional de Ingeniería Electrónica - SENIE 2016**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Tuxtla Gutierrez - Chiapas**

Año: **2016**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS

Nombre del evento: **Congreso Chileno de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Tecnologías de la**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ADOLFO IBAÑEZ / UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

Nombre del evento: **XXXIV Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2010**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVEST. ANTISISMICAS "ING. ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del evento: **IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica (CIBIM9)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad: **Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución



Institución
UNIV. DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Nombre del evento: **5° Congreso Iberoamericano de Sensores IBERSENSOR 2006**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Nombre del evento: **III Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas, Misiones**

Año: **2005**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

JOSÉ LUIS BUSTOS; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET; EDUARDO GARGIULO. Comportamiento de un Disipador, para protección sísmica de estructuras. Argentina. San Juan. 2010. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica en la UNSJ 2010. Universidad Nacional de San Juan

SILVIA B. PAVONI; JORGE R. SANTALUCÍA; ALBERTO MASANET. Estudio teórico - experimental de la capacidad sísmica de pórticos de hormigón armado. Argentina. San Juan. 2010. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica en la UNSJ 2010. Universidad Nacional de San Juan

JORGE R. SANTALUCÍA; EDUARDO GARGIULO; MARTÍN GUZZO. DESARROLLO DE ACELERÓMETRO DIGITAL PARA DETECCIÓN Y REGISTRO DE SISMOS FUERTES. Argentina. Posadas. 2005. Jornada. III Jornadas Científico Tecnológicas de la UNaM. Universidad Nacional de Misiones
