

PROYECTO	AÑO COMIENZO	CODIGO PROYECTO	INTEGRANTES
CARACTERIZACIÓN DE LA FASE DE PSEUDOGAP EN ÓXIDOS SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA	2015	ING383	FOUSSATS Adriana Teresa Greco Andres Francisco Bejas Matías Héctor
Magnetismo en sistemas electrónicos fuertemente correlacionados	2015	ING485	Manuel, Luis Navone Hugo Daniel Trumper Adolfo Emilio Hamad Ignacio Javier Mezio Alejandro Sposetti Cintia Natalia Ghioldi Esteban Agustín
ESTRELLAS EXTRAÑAS Y QUARK-NOVAS	2015	ING426	Vucetich , Héctor Neira Luis Pedro Sevilla Diego Javier Ramón Zorzi Alejandra Francisca Belluccia Horacio Arnol Morales Silvia Carolina
TRATAMIENTO NUMÉRICO DE PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE	2015	ING403	Sanziel, María Cristina Santillan Marcus Eduardo Adrian Ferrari Alberto Olguin Mariela Carina
			Santillan Marcus, Eduardo Adrian Reyero Gabriela Fernanda

<p>Estudio de diversos problemas con ecuaciones diferenciales fraccionarias.</p>	<p><b>2015</b></p>	<p><b>ING495</b></p>	<p>Roscani Sabrina Dina Alet Ana Laura Goos Isabel Astrid Goos Demian Nahuel</p>
<p>Evaluación de los efectos del uso intensivo del suelo sobre el recurso hídrico en la cuenca baja del Río Carcaraña</p>	<p><b>2015</b></p>	<p><b>ING493</b></p>	<p>Portapila, Margarita Rigalli Alfredo García Carlos Marcelo Romagnoli Martin Burgues Martin Lupo Maela Maydana Gisela del Luján Postma Jorge Polare Marcelo Lombarte Mercedes Díaz Lozada José Manuel Tessore Lucia Becerra Camila Eugenia</p>
<p>OPTIMIZACIÓN Y PROBLEMAS DE EQUILIBRIO</p>	<p><b>2015</b></p>	<p><b>ING428</b></p>	<p>Mancinelli , Elina Mafalda Reyero Gabriela Fernanda Barrios Melani Walpen Jorgelina</p>
<p>Los problemas de K-UPLA dominante y (K) dominación</p>	<p><b>2015</b></p>	<p><b>ING488</b></p>	<p>Argiroffo, Gabriela Leoni Valeria Alejandra</p>

dominante y (N) dominación totales en grafos	2015	ING488	Torres Pablo Daniel Pajon Manuel
TEORIA DE LIE Y APLICACIONES	2015	ING420	Ovando , Gabriela Paola Flamini Jorge Alberto Cardoso Isolda Eugenia Sofia Leegstra
FÍSICA ESTADÍSTICA Y FINANZAS CUÁNTICA: UNA APLICACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS.	2015	ING437	Addad , Ricardo Rubén Pendino Ana María
Busqueda personalizada de recursos educativos	2015	ING491	Deco, Claudia Solana Zulema Gilda Bender Cristina Marta Giustozzi Franco Nazareno
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LENGUAJES DE DOMINIO ESPECIFICO	2015	ING444	Jaskelioff, Mauro Manzino, Cecilia I. Zanarini, Dante L Rivas Gadda Simich, Eugenia Hernandez Alejandro Certesa Martin Pardo, Alberto R.
			Bender , Cristina Marta Sosa José ignacio Simón José Luis

<p>INTEGRACION VERTICAL EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL. APORTES PARA LA CAPACITACION.</p>	<p>2015</p>	<p>ING468</p>	<p>BLET Nora Sabina María Pistarelli Marcelo Muro Gustavo Ardoli Fernando Prediger Leandro Benso Andres RECANZONE Rodolfo Raúl</p>
<p>MODELACIÓN HIDRODINÁMICA ORIENTADA A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS HIDRÁULICAS EN CURSOS DE AGUA Y GRANDES RIOS DEL SUR SANTAFECINO</p>	<p>2015</p>	<p>ING371</p>	<p>Riccardi, Gerardo Basile, Pedro A Scuderi Carlos Marcelo Stenta, Hernán Garcia, Marina Rodriguez Tomas Peruzzo</p>
<p>MODELADO DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS ORIENTADO A LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA FLUVIAL</p>	<p>2015</p>	<p>ING389</p>	<p>Basile, Pedro A Riccardi, Gerardo Stenta, Hernán Peruzzo Garcia, Marina</p>
<p>Parametrización de modelos matemáticos ECO-HIDROLÓGICOS aplicados a sistemas de llanura. Parte II</p>	<p>2015</p>	<p>ING486</p>	<p>Zimmermann, Erik SOSA VIRGINIA Scuderi Carlos Marcelo MENDEZ ZACARIAS Jovita Soledad</p>

			CHIARITO EUGENIA
Evaluación de las políticas públicas de movilidad implementadas en la ciudad de Rosario desde el año 2011 hasta la actualidad(2014)	2015	ING494	Picco, Alicia CAILA MARIA DE LAS MERCEDES Peirano Gustavo Santos Ukic María Paola Rittatore María Eugenia Fain Natalia Edith Alvarez Picco María Florencia Ramirez Sofia ADJIMAN JOSE MARCOS Tazzioli Santiago Miguel Bernardo Seselovsky Ernesto Raúl
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES PEATONALES URBANAS	2015	ING423	Giovanon Oscar Hugo Zeoli Liliana Marta Ferreyra Maria Alejandra Alvarado Mónica Edit Liliana
Modelización de estructuras de pavimentos aplicando distintas técnicas de medición de la deflexión y distintos sistemas de análisis	2015	ING490	Giovanon, Oscar Pagola Marta Beatriz Bernardi Marianela Arias Julia
MATERIALES COMPUESTOS			Busnelli , Alberto Pedro Adué Jorge Carlos Giancarelli Leonardo Andrés

<p>MATERIALES COMPUESTOS FIBORREFORZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN</p>	<p>2015</p>	<p>ING424</p>	<p>del Rio Marcelo LOPEZ RUBEN EDGARDO Odisio Manuel Paulini Santiago</p>
<p>Aplicación de metal desplegado en plataformas industriales.</p>	<p>2015</p>	<p>ING492</p>	<p>Del Rio, Marcelo Busnelli Alberto Pedro LOPEZ RUBEN EDGARDO Musumeci Fernando Miguel</p>
<p>INSTRUMENTACION Y CONTROL EN PROCESOS DE GENERACION DE ENERGIA (Parte II)</p>	<p>2015</p>	<p>ING451</p>	<p>Nachez Juan Carlos Czajkowski Sergio Andrés Rubio Scola , Hector Pendino Claudia Mabel Pastelletto, Sergio Orso, Jose Bernardini, Esteban Garcia, Federico Rubio Scola, Ignacio</p>
<p>PROCESAMIENTO DE SEÑALES MULTIMEDIA - APLICACIONES EN PROCESAMIENTO MULTIMODAL DE HABLA, VERIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE FIRMAS MANUSCRITAS, E IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS NO LINEALES</p>	<p>2015</p>	<p>ING427</p>	<p>Gomez Juan Carlos Del Colle Franco Alberto Terissi Lucas Daniel Parodi Marianela Baravalle Rodrigo Guillermo Sad Gonzalo Daniel</p>

Diseño de estructuras de control de procesos basado en criterios económicos.	2015	ING496	Marchetti, Alejandro PATTI Miguel Angel Zumoffen David Alejandro Ramón
Gestión integrada de procesos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables y bioetanol.	2015	ING489	Feroldi Diego Hernán PATTI Miguel Angel Zumoffen David Alejandro Ramón Rullo Pablo Gabriel
Diseño de estructuras de control reconfigurables integrado a la sístesis de procesos	2015	ING487	Basualdo, Marta García Maximiliano Pablo Luppi Patricio Alfredo Braccia Lautaro
Preservacion e investigacion del museo universitario F.Y C. Ameghino	2015	ING483	CORNERO SILVIA DRUETTA RANGONE RIVERO Brambilla Ibarra VAIANA TRUYOL
LA ENSEÑANZA BASADA EN MODELOS PARA LA SUPERACION DE NUDOS DE	2015	ING447	Milicic , Beatriz Utges , Graciela FARINA JUAN ALBERTO FERNANDEZ PATRICIA ESTHER

<p>DIFICULTAD EN EL APRENDIZAJE DE TEMAS DE FISICA Y TECNOLOGIA.</p>	<p>2015</p>	<p>ING477</p>	<p>Tabares, Ignacio  Jardon Alberto Ulises    Laura, Roberto D. E;    Silva, Carlos M</p>
<p>Enseñanza de la matemática en carreras de ingeniería. Un enfoque sicopistemológico</p>	<p>2015</p>	<p>ING484</p>	<p>INTROCASO , Beatriz    PIRAINO Marisa Inés    Có Patricia Alejandra    Matassa Alicia Graciela    Braccialarghe Dirce    del Sastre Mónica Beatriz    PANELLA ERICA CRISTINA</p>
<p>PROCESOS DE ACOMPAÑAMIENTO EN LA FORMACION INICIAL Y CONTINUA DE PROFESORES EN MATEMATICA</p>	<p>2015</p>	<p>ING445</p>	<p>Sgreccia, Natalia Fátima    Cirelli, Mariela Beatriz    Ferrari, Natalia Vanina    Contreras, Natalia Cecilia    Landaluce, Natalia S    Ciccioli, Virginia    Grossi, Sabrina B.    Massa , Marta    Brunini, Gladys N    Chilino, Facundo E.    Dominguez, Eliana N.    Donato, Valeria</p>

			Vital, Maria Beatriz.
La resolución de problemas de química en la facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR. Competencias genéricas y específicas	2015	ING497	Rodríguez, Cristina Pliego Oscar ector Juárez Stella Maris Santoro Mabel Irene Relling Verónica
EMPREDEDORISMO UN NUEVO ENFOQUE EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA. ANÁLISIS SITUACIONAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA DE LA UNR.	2015	ING407	ALBANO , Sergio Barrea Leonardo Fernández de Luco Marina Raquel Krapf Luis Alberto Patriarca Ariel Catalana Mara Barrea Pablo Martinez Kahl Tomas Capuano Lucia Rolon Carla Nassi juan ignacio Serenelli Laura Sabetta Constanza Almada Agustin William Frey
			Navone , Hugo Daniel Melita José Santiago

DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y  
EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS  
DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN  
AMBIENTAL Y VIDA EN LA  
NATURALEZA DESDE UNA  
PERSPECTIVA  
INTERDISCIPLINAR,  
INTEGRADORA Y COMPLEJA

**2015**

**ING430**

Costinovsky Claudia Raquel

Fourty Andrea Laura

Torio Maria Eugenia

Elicabe Urriol Juan Jose

Luna Santiago

Blesio German

Moskat Vladimir

Silva, Carlos M

Martinez Carrieri Franco