

PROYECTO	AÑO COMIENZO	CODIGO PROYECTO	INTEGRANTES
MODELADO DE COMPUESTOS FERROELECTRICOS A PARTIR DE LOS PRIMEROS PRINCIPIOS	2016	ING511	Sepliarsky Marcelo Claudio Stachiotti Marcelo Gabriel Machado Rodrigo Graf Mónica Elisabet
SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRITICA Y TOPICOS RELACIONADOS	2016	ING503	Greco Andres Francisco Bejar, Matías
DINAMICA DE LA INTERACCION CUANTICA ENTRE HACES DE PARTICULAS CARGADAS VELOCES Y PULSOS LASERES ULTRACORTOS CON BLANCOS ATOMICOS Y MOLECULARES	2016	ING519	Rivarola Roberto Fojon Omar Ariel Monti Juan Manuel Stia Carlos Raúl Tachino Carmen Alejandra De sanctis Maria Laura Montenegro Pablo Terekhin Pavel Boll Diego Iván René Quinto Michele
ESTUDIO EXPERIMENTAL Y TEORICO DE LA PROPAGACION DE ONDAS EN MEDIOS CONTINUOS	2016	ING513	Repetto, Carlos E Roatta Analia Gomez Bernardo Welti Reinaldo Matar Maricel Alicia Stia Carlos Raúl

			Parodi Miguel Galassi Mariel Elisa
ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES SOBRE MATERIAL BIOLÓGICO. ALTERACIONES DE LA SANGRE Y SUS COMPONENTES	2016	ING515	Galassi Mariel Elisa Castellini Horacio Tessaro Veronica Riquelme Bibiana Toderi Cicchini Martin Londero Carolina
APLICACIONES DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AL ESTUDIO DE MODELOS DE INTERÉS EN MATERIA	2016	ING501	Manavella , Edmundo Claudio Antonio Addad , Ricardo Rubén
ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA ANISOTROPÍA PLÁSTICA Y CURVA LÍMITE DE FORMABILIDAD EN ACEROS LAMINADOS	2016	ING507	Bertinetti María de los Angeles Schwindt, Claudio Leonard, Martin E.
MODELADO DE LA PLÁSTICIDAD CRISTALINA INCLUYENDO EFECTO DE TAMAÑO Y DISLOCACIONES	2016	ING520	Roatta Analía De vincentis Natalia
CÁLCULO VARIACIONAL Y CONTROL ÓPTIMO FRACCIONARIO	2016	ING506	Reyero Gabriela Santillan Marcus Eduardo Adrian Mancinelli , Elina Mafalda Barrios Melani
PROBLEMAS DE EMPAQUETAMIENTO Y CUBRIMIENTO DE	2016	ING504	Leoni Valeria Hinrichsen Erica Gretel Dobson María Patricia

GRAFOS			Vansteenkiste Vanesa Noelia Lopez Pujato, Maria Ines
MODELACIÓN HIDRODINÁMICA EN CUENCAS, HUMEDALES, VALLES DE INUNDACION, CURSOS DE AGUAS Y GRANDES RIOS	2016	ING509	Riccardi, Gerardo Basile, Pedro A Stenta, Hernán Rodriguez Dario Scuderi Carlos Peruzzo Florencia Garcia, Marina
MODELACION MATEMATICA DE PROCESOS HIDROMORFODINAMI COS EN RIOS ALUVIALES	2016	ING514	Basile, Pedro A Riccardi, Gerardo Garcia, Marina Peruzzo Florencia Rodriguez Dario Stenta, Hernán
ELABORACION DE UNA LINEA DE BASE (DE INDICADORES) DE LA CADENA LOGISTICA DE PRODUCTOS AGRICOLAS EN LA PROVINCIA DE SANTA FE	2016	ING535	PICCO , ALICIA MARÍA Tazzioli Santiago Miguel Bernardo DIEDRICH, MAURA Ramirez Sofia Bigoglio Aníbal Javier Lombardo Maria Cecilia FERRERO CECILIA Alvarez Damian

FE			<p>Catala Martin</p> <p>Rittatore María Eugenia</p> <p>Ukic Maria Paola</p> <p>Caila Maria</p> <p>Peirano Gustavo Santos</p>
<p>Generacion eólica no convencional de altura - sistema cometa</p>	2016	ING531	<p>Krapf Luis Alberto</p> <p>Stagnitta, Roque Gustavo</p> <p>Lopez Gonzalo Matias</p> <p>Nocetti Juan Cruz</p> <p>Nasich Sergio</p> <p>Loza Ominetti, Lucas</p> <p>Curli Mauro</p> <p>Veras Iñaki Daniel</p> <p>Santandrea German</p>
<p>Dinamica y Control de robots móviles</p>	2016	ING502	<p>Junco Sergio José</p> <p>Kofman Ernesto Javier</p> <p>Ezpeleta Joaquin</p> <p>Donaire Alejandro Guillermo</p> <p>Nacusse Matías Antonio</p> <p>Alba Daniel</p> <p>Romero Mónica Elena</p> <p>Cabello Javier Martín</p> <p>Carignano Mauro</p>

<p>ROBOTS MOVILES manipuladores</p>	<p>2010</p>	<p>ING502</p>	<p>Crespo Javier Diaz Velez Rodrigo Cornet Juan Ignacio Rozas Martin Cabello Gaston Paganini Rodolfo Moya Ignacio Moretti Francisco Alvarez Leiva Juan Manuel</p>
<p>MODELADO, SIMULACIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL CON APLICACIONES EN ELECTRÓNICA DE POTENCIA</p>	<p>2016</p>	<p>ING512</p>	<p>Kofman Ernesto Javier Romero Mónica Elena Migoni Gustavo Andrés Bortolotto, Mario Bergero Federico Martin Fernandez Joaquin Di Pietro Franco Pizzi Noelia Belén</p>
<p>DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN CONVERTIDOR ELECTRICO DE POTENCIA MULTIPROPOSITO CON FINES DIDACTICOS</p>	<p>2016</p>	<p>ING527</p>	<p>Romero Mónica Elena Vazquez Sieber Andrés Carlos Arnejo, Edgardo Santiago Koatz, Sergio Alvarez Leiva Juan Manuel</p>
			<p>Schiavon , María Isabel</p>

DISEÑO DE MODULO DE RADIOFRECUENCIA	2016	ING521	<p>Crepaldo Daniel Alberto</p> <p>Martin Raul</p> <p>Pacher Federico</p> <p>Bailon Eduardo Daniel</p>
DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DIDACTICAS UTILIZANDO JUEGOS SERIOS EN INGENIERIA INDUSTRIAL	2016	ING522	<p>Cerrano Marta Liliana</p> <p>BARBARO LAURA</p> <p>VIRI MARIANA</p> <p>Moyano Claudia Patricia</p> <p>GUZMAN ELISEO</p> <p>Carnevali Graciela Haydée</p> <p>Figallo, Gabriela</p> <p>Feraboli, Luis</p> <p>GALLEGOS MARIA LAURA</p> <p>CINALLI MARCELO</p> <p>CABO NATALIA</p> <p>MASUT FRANCISCO</p> <p>MARIANI CAPELLO FABRICIO</p> <p>AHUMADA FLORENCIA</p> <p>VALENTINI JOSE</p> <p>Paolantonio Julia</p> <p>IRIARTE DIEGO</p> <p>STURTZ ARTURO</p> <p>VILARRASA GUADALUPE</p>

			CASTELLI ELIANA DELAROSA DIEGO BERNARD PABLO
POSCOSECHA DE GRANOS. MODELIZACION DE FENOMENOS DE TRANSPORTE EN EL ALMACENAMIENTO HERMETICO Y CONVENCIONAL	2016	ING526	Abalone , Rita Mónica Gastón Analía Graciela Lucía Arias Barreto, Ailen Cassinera Armando
Saberes y entramados interdisciplinarios: ciencias sociales, ingenierías y ciencias de la salud	2016	ING536	Del Rio Paula Margarita Curetti, Paula Kohen Jorge Scotto Roberto Oscar Bitti Leonardo Bersano Claudio Lerro Agustin Carrasco Florencia Dabat Fabiola Ghio Carlos Bailon Bernardo Benedetti Luis Audo Gianotti Galli Erica Amado Alejandra Muñoz Fabiana

<p>Deteccion de polucion luminica marina nocturna en grandes ciudades costeras utilizando imágenes satelitales DMSP-NOAA</p>	<p>2016</p>	<p>ING537</p>	<p>Cotlier , Carlos Gustavo</p> <p>Balparda Laura Rita</p> <p>Pacino Maria Cristina</p> <p>Lopez Diego</p> <p>Corna Olga</p> <p>Delorenzi Dardo Javier</p> <p>Cotlier , Gabriel</p>
<p>EFICACIA DE LOS DISPOSITIVOS TUTORIALES DE LA FCEIA-UNR PARA EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS POR PARTE DE LOS ESTUDIANTES INGRESANTES, QUE FAVOREZCAN SU PERMANENCIA Y AVANCE REGULAR EN LA CARRERA ELEGIDA</p>	<p>2016</p>	<p>ING530</p>	<p>Utges , Graciela</p> <p>SMITT NORA MIRNA</p> <p>Guerrero Rafael Erasmo</p> <p>ORSETTI CÉSAR</p> <p>MUNGE JOSE LUIS</p> <p>GUTIERREZ MARIA JULIA</p> <p>NARDONI FLORENCIA CARLA</p> <p>SIBUET FLAVIA MURIEL</p> <p>Palou Inés</p> <p>Lisi Carla</p> <p>Reggiardo Sabrina</p> <p>Menoni Nicolas</p>
			<p>Marchisio Susana</p> <p>CONCARI SONIA BEATRIZ</p> <p>Ferrara Silvina Andrea</p> <p>Saez de Arregui Gastón César</p>

<p>PROCESOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGIAS EN CIENCIAS E INGENIERIA. ESTUDIO DE CASO</p>	<p>2016</p>	<p>ING505</p>	<p>Lerro Federico Valente Hervier, Ximena GARIBAY MARIA TERESA Arguadas Matarrita, Carlos Figallo Gabriela Fulgueira Sandra Magdalena Merendino Claudio Scotta Virginia COCCA JORGE ALBERTO Cerrano Marta Liliana Plano Miguel Angel Ramón Gomez Daniela Sparvoli Valeria Fernandez Esteban</p>
<p>MULTIMEDIALIDAD E HIPERTEXTUALIDAD EN LA ENSEÑANZA DEL INGLES EN LAS CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS</p>	<p>2016</p>	<p>ING517</p>	<p>Valenti Viviana María Ronco Jorge Raguseo, Carla Plano Miguel Bianchi Paola Silvana Galimberti Marisa Andrea</p>
<p>Unidades Didacticas basadas en la enseñanza para</p>	<p>2016</p>	<p>ING500</p>	<p>Rubio Scola , Hector Medina Mabel Azucena Arnulfo, Angélica</p>

enseñanza para comprensión y la ingeniería didáctica	2010	ING500	Katz Raúl David Semitiel José Abel Cianciardo Cintia Georgina
ALTERNATIVAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA REPRESENTACION GRAFICA CON SOFTWARE LIBRE Y FREEWARE CAD	2016	ING508	Morelli , Rubén Darío Pangia Hernán Alfredo Nieva Luis
EMPRENDEDORISMO ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FCEIA (UNR)	2016	ING523	ALBANO , Sergio Krapf Luis Alberto Barrea Leonardo Damian Barrea Pablo Javier Patriarca Ariel Frey William Serenelli Laura