

PROYECTO	AÑO COMIENZO	CODIGO PROYECTO	INTEGRANTES
SIMULACION ATOMÍSTICA DE COMPUESTOS FERROELECTRICOS Y MULTIFERROICOS	2014	ING376	Sepliarsky Marcelo Claudio Stachiotti Marcelo Gabriel Machado Rodrigo Graf Mónica Elisabet
APLICACIONES DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AL ESTUDIO DE MODELOS DE INTERÉS EN MATERIA CONDENSADA	2014	ING440	Manavella , Edmundo Claudio Antonio Addad , Ricardo Rubén
APLICACIONES DE NANOPARTICULAS PARA DISPOSITIVOS FUNCIONALES EN BASE A TECNOLOGIAS TIPO BOTTOM-UP	2014	ING474	Pellegrini Nora Susana Roldán María Virginia Mammana Nadia
PROPIEDADES MECANICAS Y DINAMICA DE DISLOCACIONES EN METALES Y ALEACIONES DE INTERES TECNOLOGICO	2014	ING453	Zelada, Griselda Lambri , Osvaldo Agustin Fernando cano José Ángel Gargicevich, Damian Tarditti Federico Bonifacich, Federico G Lambri, Melania
			Bolmaro , Raúl E Bertinetti María de los Angeles Druker , Ana Velia Turner Pablo Andrés MALARRIA Jorge Alberto

<p>FISICA Y MICROMECHANICA DE MATERIALES HETEROGENEOS. INTEGRACION DE LA MICROESTRUCTURA MEDIANTE EXPERIMENTOS Y SIMULACIONES</p>	<p>2014</p>	<p>ING465</p>	<p>Roatta Analía Fourty Andrea Laura Avalos Martina Signorelli Javier Walter Sobrero César Enrique Fuster, Valeria de los Angeles Isola, Lucio De Vincentis, Natalia S Benatti, Emanuel</p>
<p>EVOLUCION DE LA MICROESTRUCTURA EN AGREGADOS POLICRISTALINOS BAJO SOLICITACION MECANICA INDUCIDA EN CURSO DE PROCESOS DE CONFORMADO. MODELIZACION MULTIESCALA Y VALIDACION</p>	<p>2014</p>	<p>ING467</p>	<p>Signorelli Javier Walter Bertinetti María de los Angeles Roatta Analía Schlosser, Fernando Schwindt, Claudio</p>
<p>OPTIMIZACION DE ALEACIONES FERROSAS CON MEMORIA DE FORMA DE USO TECNOLOGICO</p>	<p>2014</p>	<p>ING443</p>	<p>Druker , Ana Velia Perotti Ariel Eduardo Fuster, Valeria de los Angeles Huergo, Juliana Leonard, Martin E. Raposo, Marcio D Tinivella, Ricardo J.</p>
			<p>Armas, Alberto F Alvarez Iris</p>

<p>CORRELACION DE LA MICROESTRUCTURA CON LA TENACIDAD, EL COMPORTAMIENTO CICLICO Y LA VIDA EN FATIGA DE ACEROS AVANZADOS</p>	<p>2014</p>	<p>ING454</p>	<p>Moscato María Gabriela Hereñú Silvina Andrea Noemi Batista, Maria Marinelli María Cecilia Strubbia Renata Balbi Marcela Angela</p>
<p>CRISTALES KDP, CRECIMIENTO, DOPADO Y CARACTERIZACION</p>	<p>2014</p>	<p>ING449</p>	<p>Fischfeld, Gerardo Colombo Gloria Patricia Giorgi, Luciano N.</p>
<p>ADSORCIÓN DE ÁTOMOS Y MOLÉCULAS SOBRE SUPERFICIES METÁLICAS</p>	<p>2014</p>	<p>ING404</p>	<p>Martínez, Alejandra Elisa Busnengo, Heriberto Fabio Abufager, Paula Natalia Lustemberg Pablo Lozano, Ariel Ramos Acevedo, Maximiliano Ramírez, César Augusto Abufager, Paula Natalia</p>
<p>FÍSICA MATEMÁTICA Y COMPUTACIONAL: SISTEMAS DINÁMICOS</p>	<p>2014</p>	<p>ING369</p>	<p>Lara, Luis P Meinardi Nahuel Cabral Julia Castagnino, Mario A Gadella Manuel</p>
			<p>WELTI , REINALDO</p>

<p>ESTUDIO TEÓRICO, EXPERIMENTAL Y NUMÉRICO DE LOS MODOS NORMALES DE OSCILACIÓN DE SISTEMAS CONTINUOS Y PERIÓDICOS DE DIMENSIÓN FINITA II</p>	<p>2014</p>	<p>ING408</p>	<p>Abecasis, Carlos L Matar Maricel Alicia Belluccia Horacio Arnol Roatta Analía Repetto, Carlos E Gómez Bernardo José Armando Stia Carlos Raúl Galassi Mariel Elisa</p>
<p>EL PROBLEMA DE DOMINACION EN GRAFOS</p>	<p>2014</p>	<p>ING442</p>	<p>Bianchi Silvia María Argiroffo Gabriela Rut Tolomei Paola Batriz Lucarini, Yanina P.</p>
<p>GRAFOS EN OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA</p>	<p>2014</p>	<p>ING391</p>	<p>Leoni , Valeria Alejandra Dobson María Patricia Hinrichsen Erica Gretel Lopez Pujato, Maria Ines Vansteenkiste Vanesa Noelia</p>
<p>PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE CON ECUACIONES DIFERENCIALES FRACCIONARIAS</p>	<p>2014</p>	<p>ING349</p>	<p>Santillan Marcus Eduardo Adrian Reyero Gabriela Fernanda Cirelli Mariela Beatriz Roscani Sabrina Dina Goss, Demian Nahuel Alet, Ana Laura</p>

			Goos, Isabel
OPTIMIZACION Y CONTROL. TEORIA Y APLICACIONES	2014	ING475	Aragone Laura Susana Reyero Gabriela Fernanda Mancinelli , Elina Mafalda Lotito Pablo Andres Parente Lisandro Armando Philipp, Eduardo A. Walpen, Jorgelina Gianatti, Justina
JUEGOS DINÁMICOS, SENSIBILIDAD AL RIESGO Y GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	2014	ING446	Tidball Mabel María Alvarez María Evangelina Jean Marie Alain Della Vecchia Eugenio Martín
MOVIMIENTOS BÁSICOS LIBRES DE FUERZA EN R-ESPACIOS SIMÉTRICOS II	2014	ING478	Emmanuele Daniela Cisnero Mariana Vittone Francisco Vansteenkiste Romina Natalí SALVAI Marcos Luis
ESTUDIO DE LA RELACION ENTRE LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE Y LAS COMPETENCIAS SUGERIDAS POR CONFEDI PARA LOS INGRESANTES A INGENIERIA	2014	ING462	Angelone Laura Monica Pons Alfonso Fidel Szeliga Cristina Noemi Ventura, Ana C.
SISTEMAS			Casali , Ana

MULTIAGENTES Y SUS APLICACIONES A LA GESTION DE OBJETOS DIGITALES EDUCATIVOS.	2014	ING466	Gerling Valeria Pilotti Pablo Emiliano Beltramone, Santiago
CARACTERIZACIÓN DE FLUJOS EN MODELOS FÍSICOS DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DE PTV	2014	ING480	Navarro , Raúl Alberto Mancinelli Adelma María Ferrer Varela Laura Estefanía TENDELA, JULIAN MARCELO
ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN DE LA MACROTEXTURA CON EL CLIMA Y EL TRÁNSITO	2014	ING422	Pagola , Marta Beatriz Giovanon Oscar Hugo Macedo Gabriel Ulises MARECHAL Mariano Sebastián Muzzuni Regina
REUTILIZACIÓN DE DESECHOS Y RESIDUOS PLÁSTICOS URBANOS Y/O RURALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	2014	ING364	Angelone Silvia María Pisano Carlos Alberto MARTINEZ Fernando Oscar Celaá Nicolás José Andreoni Sebastián Cauhapé Casaux Marina Lorena Haberkorn, Natali
MODELOS DE COMPORTAMIENTO MECANICO PARA MATERIALES DE	2014	ING460	MARTINEZ Fernando Oscar Giovanon Oscar Hugo Angelone Silvia María Andreoni Sebastián

PAVIMENTOS			Cauhapé Casaux Marina Lorena Haberkorn, Natal ANDREONI Ricardo Alberto
CARACTERIZACION DE LA COMUNIDAD MICROBIANA EN PROCESOS DE BIORREMOCION DE HIERRO Y MANGANESO EN AGUAS PARA CONSUMO HUMANO	2014	ING469	Sanguinetti , Graciela Susana PACINI VIRGINIA ALEJANDRA Gottig, Natalia Vidoni Romina Mariana
REMOCIÓN DE ARSÉNICO (AS) Y FLUORUROS (F-) EN AGUAS SUBTERRÁNEAS MEDIANTE COAGULACIÓN, ADSORCIÓN Y DOBLE FILTRACIÓN RÁPIDA	2014	ING405	Ingallinella, Ana M FERNANDEZ RUBEN GUSTAVO PACINI VIRGINIA ALEJANDRA González Albertina Sanguinetti , Graciela Susana
TRATAMIENTO DE BARROS GENERADOS EN PLANTAS DE REMOCION DE ARSENICO POR PROCESOS DE COAGULACION- ADSORCION- FILTRACION	2014	ING477	PACINI VIRGINIA ALEJANDRA FERNANDEZ RUBEN GUSTAVO González Albertina Dellacasa Javier Murillo Carla Ingallinella, Ana M QUEVEDO HERNAN Sanguinetti , Graciela Susana
ESTRUCTURAS SOLICITADAS POR VIBRACIONES ALEATORIAS	2014	ING463	Möller , Oscar Ascheri Juan Pablo Poliotti, Mauro

MERCADOS DE FUTUROS DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, FINANCIAMIENTO DE GENERACIÓN, IMPACTO EN LAS TARIFAS	2014	ING394	Alonso , Fernando Echen Gonzalo Pedro Sidotti Néstor Antonio Alonso Manuel Jesus
PROCESOS DE ENVEJECIMIENTO EN POLIMEROS DE ALTO INTERES EN LA INDUSTRIA ELECTRICA DE POTENCIA	2014	ING450	Lambri , Osvaldo Agustin Fernando Mocellini Ricardo Zelada, Griselda cano José Angel Gargicevich, Damian Tarditti Federico Bonifacich, Federico Lambri, Melania L
ANALISIS MEDIANTE SIMULACION DE TIPO MONTE CARLO DE FALLAS EN SISTEMAS MARKOVIANOS ALTAMENTE CONFIABLES	2014	ING452	Rubino , Gerardo Murray Leslie Cancela Héctor
DISEÑO EN TECNOLOGÍA CMOS DE CIRCUITOS INTEGRADOS PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL	2014	ING441	Crepaldo Daniel Alberto Schiavon , María Isabel Pacher Federico Bailon Eduardo Daniel
EFFECTO DE RADIACIONES IONIZANTES EN CIRCUITOS CMOS	2014	ING457	Martín Raúl Lisandro Schiavon , María Isabel Palumbo, Felix R. M. Torres, Marcio

			Leon, Daniel R
ANALISIS NUMERICO Y EXPERIMENTAL DE SISTEMAS DE SIEMBRA.	2014	ING448	Medina Mabel Azucena MATTARA Mario Simon, Raul D. J. PONSO Ricardo Raúl Bersano Claudio Nardón Gustavo Fabian Eliach Jorge Javier Bourges Gaston Sconfienza Cenoz, Guido
ESTRATEGIAS PARA UN CRECIMIENTO ORGANIZACIONAL SOSTENIBLE	2014	ING402	Cerrano Marta Liliana Carnevali Graciela Haydée Farbman Marcela Alejandra Fulgueira Sandra Magdalena Moyano Claudia Patricia GÓMEZ DANIELA NORA Ferreri Noemí María Viri Mariana Paolantonio Julia Tulliani Rodrigo Figallo, Gabriela
POSTCOSECHA DE GRANOS. DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PREDICTIVAS PARA EL	2014	ING464	Gastón Analía Graciela Lucía Cassinera Armando

<p>PREDICTIVAS PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO BASADAS EN EL ANALISIS DE PROCESOS DE</p>	<p>2014</p>	<p>ING404</p>	<p>Abalone , Rita Mónica Arias Barreto, Ailen</p>
<p>LABORATORIO REMOTO MOVIL. INTEGRACION DE DISPOSITIVOS PARA LA EDUCACION EN ENERGIAS RENOVABLES</p>	<p>2014</p>	<p>ING374</p>	<p>CONCARI SONIA BEATRIZ SUSANA TERESA MARCHISIO Plano Miguel Angel Ramón Scotta Virginia Saez de Arregui Gastón César Lerro Federico Petrocelli Lucía Celeste Figallo, Gabriela Reynoso, Tayavek Fernandez, Ricardo</p>
<p>EL PATRIMONIO CULTURAL DE LA COMUNIDAD MOCOVI AIM MOKOILEK COMO RECURSO PARA EL DESARROLLO SOCIAL</p>	<p>2014</p>	<p>ING456</p>	<p>Del Rio Paula Margarita Cornero , Silvia Elena Albornoz Mercedes Paola Gorostiaga María Soledad Curetti, Paula Rangone Lucia Magnabosco Barbara Liliana Ceruti, Carlos Pinto, Cecilia.</p>
			<p>Ceruti Carlos Natalio Echegoy, Carlos</p>

<p>ARQUEOLOGIA EN LA LLANURA INTERFLUVIAL SALADO PARANA</p>	<p>2014</p>	<p>ING472</p>	<p>Aguilera, Hector D Giaccardi, Aldo D Cornero, Silvia E Cricco, Maria E. Del Rio, Paula M. Rangone, Lucia</p>
<p>DETECCION Y ANALISIS DE FENOMENOS VINCULADOS CON EL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL A PARTIR DE DATOS DE CAMPAÑAS SATELITALES GRAVIMETRICAS</p>	<p>2014</p>	<p>ING479</p>	<p>Pacino , María Cristina Burgues Leticia Marta CORNERO CECILIA Pereira Ayelen LAURIA Eduardo TAMBURINI GUILLERMO JAGER ERIC</p>
<p>Arqueologia del parana medio : emplazamientos y poblaciones de la entidad goya malabrigo</p>	<p>2014</p>	<p>ING 482</p>	<p>cornero silvia Cricco, Maria E. Del Rio Paula Margarita Echegoy, Carlos VILLALBA DEJEAN Cristina TORRIERI FACUNDO DI SAPIO Sagripanti Guillermo Luis Magnabosco Barbara Liliana</p>

			<p>Bruno Carolina Cecilia</p> <p>requena</p> <p>Rocchietti Ana María</p> <p>CERUTI</p>
<p>GEORREFERENCIACION 2018</p>	<p>2014</p>	<p>ING455</p>	<p>Noguera Gustavo Gabriel</p> <p>Calvo Pascual Joaquín</p> <p>Brunini, Claudio</p> <p>Cornaglia Laura Liliana</p> <p>Pestarini, Santiago</p> <p>Acosta, Gustavo;</p> <p>Pagani, Gustavo</p> <p>Rodriguez, Ruben</p> <p>Mangiaterra, Aldo</p>
<p>RESTITUCIÓN FOTOGRAMÉTRICA TERRESTRE DIGITAL 2D Y 3D</p>	<p>2014</p>	<p>ING412</p>	<p>Lomonaco , Hector Carlos</p> <p>LENTI CLAUDIA ANDREA</p> <p>Janda Ludmila Maria</p> <p>ABDALA RIOJA MARIA JOSE</p> <p>Savino, Cecilia</p> <p>Lomónaco María</p>
			<p>Utges , Graciela</p> <p>Guerrero Rafael Erasmo</p> <p>SMITT NORA MIRNA</p> <p>ORSETTI CÉSAR</p>

<p>LAS REPRESENTACIONES DE LOS INGRESANTES SOBRE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA Y SU INCIDENCIA EN LA DESERCIÓN TEMPRANA: CASO FCEIA - UNR</p>	<p>2014</p>	<p>ING380</p>	<p>MUNGE JOSE LUIS Palou Inés VOZZA PABLO IVÁN Scavone Silvina Lucrecia GUTIERREZ MARIA JULIA MEROI NORMA BEATRIZ SIBUET FLAVIA MURIEL Catalano Mara NARDONI FLORENCIA CARLA Napolitano Mónica Muriel</p>
<p>LAS GRAFICAS EN LAS PRACTICAS EXPERIMENTALES DE FISICA BASICA MEDIADAS POR UN SISTEMA INFORMATICO</p>	<p>2014</p>	<p>ING473</p>	<p>Yanitelli , Marta Susana Scancich Miriam Marcela Pala Leandro Labanca Silvina Massa Marta</p>
<p>LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS EN LAS CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS Y EL USO DE LAS TICS</p>	<p>2014</p>	<p>ING367</p>	<p>Ronco , Jorge Carlos Valenti Viviana María Plano Miguel Angel Ramón Raguseo, Carla Galimberti Marisa Andrea Bianchi Paola Silvana Ronco Sebastián Jorge</p>
			<p>Guzmán , Martha Elena</p>

<p>INTERACCIONISMO ENTRE LENGUAJE MATEMATICO Y APRENDIZAJE</p>	<p>2014</p>	<p>ING476</p>	<p>Arnulfo Angélica Rosa VOZZI ANA MARIA KURDOBRIN ALICIA ISABEL CASERIO MONICA BEATRIZ PEREZ Mariana del Valle Muñoz, Lorena R Sabatinelli, Pablo A. Zelaya Galera, Cristina L. Celis, Maria B. Sibuet, Flavia M. Londero, Carolina M</p>
<p>LAS REPRESENTACIONES MULTIPLES Y EL LENGUAJE EN LA CONSTRUCCION E INTERPRETACION DE LOS DIAGRAMAS DE CUERPO LIBRE</p>	<p>2014</p>	<p>ING459</p>	<p>Sanchez , Patricia LLONCH ELENA CLELIA Rosolio Alejandra María de Luján Massa, Marta Cassan, Rosana</p>
<p>USO DE SOFTWARE LIBRE EN LA ENSEÑANZA DE LA DISCIPLINA SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN.</p>	<p>2014</p>	<p>ING388</p>	<p>Morelli , Rubén Darío VERGER Guillermo Ignacio Pangia Hernán Alfredo Nieva Luis</p>
<p>ACTUALIZACIÓN</p>			<p>VERGER Guillermo Ignacio CARRANZA CARLOS ALBERTO Barberi Esteban Dario</p>

<p>TECNOLOGICA DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA CON HERRAMIENTAS DE MODELADO TRIDIMENSIONAL</p>	<p>2014</p>	<p>ING395</p>	<p>SABATINELLI PABLO AGUSTIN Lomonaco , Hector Carlos Acien, Federico Caruso, Emiliano St. Jean Gastón Domingo</p>
<p>EDUCACION EN INGENIERIA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.NUEVO MODELO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE DESDE EL CAMPUS VIRTUAL DE LA FCEIA</p>	<p>2014</p>	<p>ING471</p>	<p>Scotta Virginia CONCARI SONIA BEATRIZ SUSANA TERESA MARCHISIO Espinosa, Ana E Juárez Stella Maris Boggio Sosa, Marcela Ferrara Silvina Andrea Valente Hervier, Ximena</p>
<p>LA TRANSMISIÓN DEL SABER MATEMÁTICO EN LA FORMACIÓN DE PROFESORES DE MATEMÁTICA</p>	<p>2014</p>	<p>ING418</p>	<p>Emmanuele Daniela Acero, Maria Veronica Risso Marta Rodil Florencia Abinal Viviana Andrea Vernazza Cintia Cleofé Cisnero, Mariana</p>