

LISTADO DE SUBSIDIOS Y AVALES SECyT - UNC APROBADOS 2005

Director	Codirector	Título del proyecto	Integrantes
Actis Danna, Ruben	Gonzales, Jorge E.	Estudio del uso de la teledetección y los sistemas de información geográfica en investigaciones arqueológicas	Rossetto, Enrique Héctor. Tedesco, José Enrique. Herrera, Héctor Ariel. Vieyra, René Hugo.
Bianco, Fernando	Naldini, Germán E.	Laboratorio de RF y microondas (CARFyM)	Amado, José
Bracamonte, Pablo	Cerato, Adriana	Análisis integral de las estructuras territoriales y el sistema de infraestructura física de la República Argentina para el desarrollo e integración regional	Maldonado, Patricia Maldonado, Marcelo O. Benito, Natalia Bracamonte, Juan Pablo
Britos, José Daniel	Arias, Silvia	Detección de intrusiones en redes de datos mediante el uso de redes neuronales	Vargas, Laura. Chalave, Sergio. Chalimond, Luis.
Caamaño Nelli, Gabriel	Pagot, Mariana	Análisis y simulación hidrológica del sistema Mar Chiquita-Bañados del Río Dulce(continuación-Fase VI)	Pozzi, Cecilia. Menajovski, Sergio. Bernasconi, Inés. Vicario, Leticia. Cataluña, Patricia. Plencovich, Gonzalo Eduardo.
Capuano, Vicente	Gutierrez, Edgardo Alejandro	El trabajo experimental como estrategia educativa para lograr el cambio conceptual: A)permanencia de los cambios y B)resultados y masividad de la práctica	Martín, Javier. Rocchetti, Rubén. Galeasso, Angel. Gonzalez, María Andrea. Musicante Sauma, Paula. Albarracín, Luis.
Destefanis, Eduardo	Actis Danna, Rubén	Proyecto de sistema de información geográfica de la UNC	Rame, Daniel Hugo. Castellano, Alberto. Gonzalez, Jorge Eduardo. Tedesco, José Enrique. Cabanillas, José Luis. Herrera, Héctor Ariel. Rossetto, Enrique Héctor
Díaz, Augusto	Moya, Gonzalo	Estudio y caracterización de los procesos de carcavamientos en la provincia de Córdoba	Hiruela, Jorge. Castello, Edgar. Vanoli, Gustavo. Farias, Héctor Daniel. Romero, Rubén. Muratore, Héctor.
Durán, María Gabriela	Cuneo Simian, Hugo	Análisis de las variables claves: materiales componentes y enseñanza para la prospectiva del hormigón	Rissi, Ricardo. Díaz, Laura. Pagliero, Jorge. Voitzuk, Marina. Rodríguez, Justo
Elaskar, Sergio	Tamagno, José	Modelización teórica y simulación numérica de fenómenos magnetogas dinámicos aeroespaciales	Falcinelli, Oscar. Paoletti, Nora. García, Jorge. Elaskar, Omar.
Flores, Fernando	Godoy, Luis	Desarrollo de herramientas numéricas para la simulación del comportamiento mecánico de procesos industriales	Estrada, Carlos F. Castello, Walter B.
Galarraga, Jorge	Herz, Marcelo	Capacidad y velocidad del transporte público en calles urbanas	Depiante, Violeta. Albrieu, María Laura. Pastor, Graciela. Arranz, Pablo. Berardo, María Graciela. Baruzzi, Alejandro. Masciarelli, Edgardo. Racagni, Ricardo. Roques, Gonzálo. Delgadino, Francisco.

Gigena, Salvador	no tiene	Ecuaciones diferenciales en geometría afín, teoría de cáscaras y la enseñanza de la matemática en carreras de ingeniería y cs. Naturales	Binia, Moisés. Joaquín, Daniel Alberto. Abud, Daniel. Molina, Félix. Azpilicueta, Jorge. Gomez Medina, Oscar.
Giovine, Luis	Actis Danna, Rubén	Elaboración del inventario (ATALAS) de los recursos hídricos de la pcia. de Córdoba	Gonzalez, Jorge Eduardo. Castello, Edgar. Herrera, Ariel. Cabanillas, José.
Guzmán, Carlos Alberto	Lagier, Ricardo	Estudio sobre la cera líquida de jobo y la torta residual	Giorda, Laura María. Brutti, Nilda Isabel. Von Muller, Nélica. Tobares, Lorena Gayol, María Fernanda. Cagliolo, Carlos María.
Massa, Julio César	no tiene	Cáculo estructural en ingeniería electromecánica, mecánica y aeronáutica.	Brewer, Alejandro. Stuardi, José. Giro, Juan Francisco. Vanella, Marcos. Aguirre, Teobaldo. Ferreira, Ricardo.
Mathe, Ladislao	Sirena, José Alberto	Eficiencias electro y termo-fluido dinámicas con aplicación a rellenos de torres de enfriamiento	Galeasso, Angel Andrés. Gomez, Gabriel. Pedroni, Juan Pablo. Naguil, Jorge Luis.
Micolini, Orlando	Prato, Tomás	Implementación de software y hardware para la optimización y paralelización de sistemas computacionales aplicado a la ingeniería hidráulica y aeronáutica	Barto, Carlos. Solinas, Miguel Angel. Hillman, Gerardo. Freytes, Matías. Damiani, Adriana. Páez, Danilo. Herrera, Augusto.
Murgio, Luis Alberto	Zapico, Eduardo	Desarrollo de tecnologías de sistemas miniaturizados para soportar altas aceleraciones con aplicaciones aeroespaciales.(ETASAT.1E)	Payer, Elizabeth. Puigdelibol, Oscar. Taborda, Ricardo.
Oldani, Carlos	López Padilla, Roger	Materiales metálicos para aplicaciones biomédicas, simulación del comportamiento de distintas aleaciones en implantes aseos	Dominguez, Alejandro. Jeandrevin, Griselda.
Oroná, Claudia Ester	Cossavella, Ana María	Calidad del agua de la laguna del Plata-Mar Chiquita	Rodríguez, María Inés. Bazán, Raquel del Valle. Grisolía, Gerardo Luis. Del Olmo, Susana. Oviedo Zabala, Silvia. O"Mill, Patricia. Niencheski, Luis Felipe. Falco Giaccaglia, Silvia.
Peme, Carmen Margarita	Avila, Julia del Valle	Estrategia de gestión organizacional, dirección por valores para empresas recuperadas	Boero, Carlos Aldo. Gómez, Mónica Cecilia.
Pina, Alicia Inés	no tiene	Calidad de una carta topográfica	Díaz Saravia, Miguel A. Talquencia, Susana. Villega, Juan Carlos.
Recabarren, Pablo Genáro	Dominguez, Carlos A.	Cámara de todo cielo para detección nocturna de nubes	Solinas, Miguel. Vrech, Rubén. Stasyszyn, Federico. Lust, Ernesto.
Reyna, Santiago María	Reyna, Teresa María	Determinación de las características hidrológicas, hidráulicas, morfométricas y ambientales de los tajamares de las Estancias Jesuíticas de Alta Gracia y Santa Catalina-Segunda Etapa	Reyna, Estela Santucho, Pedro Labaque, María Manegaud, Arnaldo Murialdo, Raquel Cossavella, Ana Maria Delgadino, Francisco Fernandez Belmonte, Cecilia

Rinaldi, Víctor Alejandro	Clariá, Juan José	Caracterización del comportamiento tensión-deformación de los loess pampeanos colapsables	Molina, Germán Rodrigo. Capdevila, Julio.
Rocca, Ricardo José	Redolfi, Emilio	Comportamiento de los loess de la pcia de Córdoba	Terzariol, Roberto. Abril, Ernesto. Quintana Crespo, Enrique. Abbona, Pablo. Zeballos, Marcelo. Francisca, Franco. Goio, María Gabriela. Li-gambi, José Antonio. Alippi, Juan Arturo. Maza, Duilio. Gallo, Juan Daniel. Arrúa, Pedro Ariel. Bonalumi, Aldo.
Rodríguez, Andrés	López, Fabián	Modelado numérico y físico de flujos complejos en ingeniería	Corral, Mariano. Tarrab, Leticia. Vionnet, Carlos. García Rodríguez, Carlos. Helmbrech, Jorge
Sauchelli, Víctor	Pailos, Hugos	La simulación de diferentes tipos de robots con motores 3D(software) y matlab-diseño de PID fraccionales(FPID)	Laboret, Segio Oscar. Palma, Juan José. Rodríguez Isleño, Mariano.
Taborda, Ricardo	Vanella, Oscar	Diseño y desarrollo de un analizador de seguridad eléctrica para aparatos electromédicos de acuerdo a los requisitos establecidos por la norma IRAM 4220-1	Bruni, Rodrigo. Casarramona, Armando Raúl.
Tanco, Alejandro	no tiene	Gestión de mantenimiento de redes de transporte	Frateschi, Adolfo. Rigazio, Rinaldo. Rico, Miguel Rubén.
Zanazzi, José Luis	Ingaramo, Ricardo	Diseño preliminar de un laboratorio de mantenimiento industrial	Gomez, Gabriel. Wolfmann, Aaron Gustavo. Conforte, José María. Pontelli, Daniel. Gallora, Iván
Zanazzi, José Luis	Carignano, Claudia	Agregación de opiniones en procesos de decisión grupal	Boaglio, Laura. Dimitroff, Magdalena. Conforte, José María.