

CONCURSO BDOC19 CP-TP.**ADJUDICADAS****CS. AGRÍCOLAS, PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL**

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
MARCUZZI	Olivia	Caracterización metabólica del caballo de polo	UNLP	Facultad de Ciencias Veterinarias	Clínicas	Trigo Pablo
PEÑALOZA	María Celeste	Identificación de sistemas típicos de producción de carne del partido de Tandil y simulación de opciones tecnológicas sostenibles	CIVETAN			Machado Claudio

CS. BIOLÓGICAS, AMBIENTE Y SALUD

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
BACCA	Luciano Andrés	Evaluación de programas públicos en promoción de la salud y prevención de la obesidad en niños de La Plata y zonas de influencias.	UNLP	IDIHCS - Inst. de Inv. en Humanidades y Cs. Sociales	Educación Física	Tarducci Gabriel
BARBIERA ROMERO	Emanuel	Estudio de microorganismos probióticos para la modulación de poblaciones celulares en las enfermedades inflamatorias intestinales	UNLP	Ins. de inv inmunológicas y fisiopatológicas (IIFP)	Centro	Muglia Cecilia Isabel
FERNANDEZ CHAVEZ	Lucía	Rol del activador GEF-H1 en cáncer	UNS	INIBIBB	Biología, Bioquímica y Farmacia	Curino Alejandro Carlos
RUCCI	Kevin Alen	Estudio de la biodiversidad de quinorrincos de un área del sudoeste bonaerense y el efecto combinado del incremento de la materia orgánica y la temperatura sobre su estructura comunitaria: un caso de estudio con microcosmos	UNS	Departamento Biología, Bioquímica y Farmacia		Cazzaniga Néstor Jorge

SIMARI	Milagros Belén	Desarrollo de métodos de diagnóstico serológico innovadores para los flavivirus Zika, Dengue, Fiebre Amarilla y encefalitis de St. Louis.	UNQ	Departament o de Ciencia y Tecnología		Iglesias Néstor Gabriel
VALDES	Fabricio Emanuel	ESTADO ACTUAL DE LAS MICROCOMUNIDADES DE LA DIVISIÓN BRYOPHYTA Y PHYLUM GLOMEROMYCOTA EN LA RESERVA NATURAL DE PUNTA LARA: ANÁLISIS MULTITEMPORAL Y RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL	UNLP	Facultad de Ciencias Naturales y Museo	Instituto Spegazzini	Cabello Marta Noemi

CS. SOCIALES Y HUMANAS

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
COMPARATO	Gabriel Joaquín	Turismo y patrimonio como estrategias de inclusión social y desarrollo sostenible en la región capital de la Pcia. de Buenos Aires	LINTA			Conti, Alfredo Luis
GIAMMARINO	Damián Ariel	La planificación territorial en la Provincia de Buenos Aires. Análisis de la dimensión espacial de los planes de desarrollo implementados desde la recuperación democrática.	CPP			Camou Antonio Adolfo Marcial

FÍSICA, MATEMÁTICA, QUÍMICA Y ASTRONOMÍA

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
ACTIS DATO	Agustín Bruno	Estudio de fármacos modificados por complejación con biometales. Determinación de sus propiedades biológicas.	CEQUINOR			WILLIAMS Patricia Ana María

JOHANSSON	Matías	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MICROSISTEMAS AUTOMATIZADOS EMPLEANDO NANOMEMBRANAS DERIVADAS DE GRAFENO PARA LA ESPECIACIÓN DE ARSÉNICO EN AGUAS DEL VALLE INFERIOR DEL RÍO COLORADO	UNS	Departamento Química	Química	Pistonesi Marcelo
HIGA	Rebeca Elizabeth	Estudio de la variabilidad espectroscópica en estrellas supergigantes masivas.	UNLP	Instituto de Astrofísica	IALP	FERRERO SOSA Gabriel Antonio

GEOLOGÍA, MINERÍA E HIDROLOGÍA

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
CARRICA	Lucia Belén	Explotación racional de los recursos hídricos subterráneos de la ciudad de Bahía Blanca y alrededores para uso industrial.	UNS	Departamento Geología		Albouy Edgardo René
DUCA FREYRE	Leticia María de los Ángeles	Estructura sísmica de la litósfera en la cuenca del Salado y la región de Patagonia mediante tomografía de ondas superficiales	UNLP	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas	Sismología e Inf. Meteorológica	Sabbione Nora Cristina
SANCHEZ MASERA	Lara Inés	Caracterización de una secuencia sedimentaria en un ambiente progradante con la aplicación de la geobiología.	IADO Inst. Arg. de Oceanografía			Cuadrado Diana Graciela

INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
DE ALBUQUERQUE	Pablo César	Nuevas tecnologías y servicios en repositorios digitales.	CESGI			DE GIUSTI Marisa Raquel
ESPECHE	Julián Cesar	Desarrollo de turbinas eólicas de eje vertical con aplicaciones urbanas	UTN	Facultad Regional Bahía Blanca	Grupo de Investigaciones en Multifísica Aplicada	Saravia César Martín
JAUREGUI	Estefanía	Indicadores para el seguimiento de la nueva agenda urbana. Diseño metodológico de indicadores como aporte a un sistema de información territorial a escala provincial	LINTA			DEL RÍO Juan Pablo
RAMÍREZ GUTIÉRREZ	Andrea Carolina	Estudio de la producción de galactooligosacáridos a nivel de planta piloto utilizando una B-galactosidasa de Bifidobacterium bifidum recombinante	CIDCA			Gómez Zavaglia Andrea
RUNSERIA HERNÁNDEZ	Ronny Daniel	Mecanismos de transporte en hormigones elaborados con agregados finos y gruesos reciclados.	LEMIT			ZEGA Claudio Javier

TIC'S, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA

APELLIDO	NOMBRES	TEMA	LUGAR DE TRABAJO			DIRECTOR
ALEXANDROFF	Maximiliano Rubén	Título del tema de Investigación propuesto: Análisis y utilización de MicroPython para el desarrollo de sistemas en Internet de las cosas (IoT)	LINTI			DIAZ Javier

DE LOS SANTOS	Santiago	Seguridad Pública y Modelos de Información: Estrategias y Prácticas en Torno a la Recolección y Análisis de Datos sobre Delitos Callejeros en Municipios de la Provincia de Buenos Aires	LISSI - Lab I+D en Ing de Software y Sist de Inf			FILLOTTRANI Pablo
SAAVEDRA SUELDO	Carolina	Desarrollo e integración de un sistema de toma de decisiones basado en simulación e inteligencia artificial para sistemas de manufactura flexible en la industria 4.0	CIFICEN			De Paula Mariano
SILVA	Agustín	Implementación en electrónica programable de técnicas de control de errores para comunicaciones ópticas	UNMdP	Facultad de Ingeniería	Electrónica	Arnone Leonardo José