

INVESTIGACIÓN

| NÚMERO POSTER | PRIMER AUTOR | TÍTULO POSTER |
|---------------|----------------|--|
| I-1 | MOLINERO, D. | DAÑO GENOTÓXICO EN EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS. |
| I-2 | CHIATTI, D. | APLICACIÓN DE MICROORGANISMOS AL CULTIVO DE TOMATE EN CONDICIONES DE HIDROPONIA. |
| I-3 | MAGNOLI, K. | BIOAUGMENTACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES AGROPECUARIAS CONTAMINADAS CON 2,4D-AMINA. |
| I-4 | BENITO, M. | UN ENFOQUE DIFERENTE PARA LOS ESTUDIOS DE CONECTIVIDAD HIDRO-SEDIMENTOLÓGICA: CUENCA DEL RÍO ALPA CORRAL (CÓRDOBA). |
| I-5 | BONATTO, M. A. | LA ENSEÑANZA DE LA COMPRESIÓN LECTORA DE TEXTOS EN CIENCIAS NATURALES. |
| I-6 | CAPELLA, V. | APLICACIÓN DE HIDROGELES COMO SOPORTE PARA EL CRECIMIENTO, DIFERENCIACIÓN Y MIGRACIÓN DE LÍNEAS CELULARES. IMPLICANCIAS EN LA REGENERACIÓN DE TEJIDO. |
| I-7 | BANCHIO, E. | INTERACCIONES TRITRÓFICAS: ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES ENTRE PLANTAS AROMÁTICAS INOCULADAS CON RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL E INSECTOS FITÓFAGOS. |
| I-8 | CAREZZANO, MA. | IMPACTO DE LA ACTIVIDAD MICROBIANA SOBRE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. |
| I-9 | CARIDDI, L. | INMUNOMODULACIÓN POR COMPUESTOS BIOLÓGICOS Y SUSTANCIAS NATURALES PARA POTENCIAR LA RESPUESTA INMUNE EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN. |
| I-10 | ZON, A. | ELECTROQUÍMICA DE SUSTANCIAS DE INTERÉS EN SISTEMAS AGROALIMENTARIO Y DE LA SALUD. DESARROLLO DE BIOSENSORES Y SENSORES ELECTROQUÍMICOS. |

| | | |
|------|------------------------|--|
| I-11 | CESARI, P. | ESTUDIOS BÁSICOS Y APLICADOS DE MICROORGANISMOS, MOLÉCULAS Y CULTIVOS DE INTERÉS AGRÍCOLA FRENTE A DIVERSOS FACTORES ESTRESANTES. |
| I-12 | CHULZE, S. | CONTROL BIOLÓGICO Y QUÍMICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS Y/O TOXICOGÉNICOS. |
| I-13 | CIBILS, L. | IMPORTANCIA DEL BIOFILM EN EL FUNCIONAMIENTO DE RÍOS Y ARROYOS SOMETIDOS A DIFERENTES USOS DE LA TIERRA. |
| I-14 | ETCHEGARAY, S. | INDAGACIÓN Y ANÁLISIS DE FACTORES CONDICIONANTES EN DIFERENTES PRÁCTICAS MATEMÁTICAS Y DIDÁCTICAS, DESDE LA PERSPECTIVA DEL ENFOQUE ONTOSEMIÓTICO DEL CONOCIMIENTO Y LA INSTRUCCIÓN MATEMÁTICOS. |
| I-15 | FABRA, A. | ESTUDIOS SOBRE EL CULTIVO DE MANÍ Y COMPONENTES DE SU MICROBIOTA RIZOSFÉRICA: APORTES AL DESARROLLO DE BASES BIOTECNOLÓGICAS PARA SU PRODUCCIÓN SUSTENTABLE |
| I-16 | FERREIRA SZPINKIAK, A. | PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y LOS NAPEDPYR. (PPI GRF). |
| I-17 | FERREYRA, D. E. | INVERSAS GENERALIZADAS MATRICIALES. |
| I-18 | FESSIA, A. | BIOFILM DE BACILLUS SPP., ANTAGONISTAS DEL PATÓGENO FOLIAR DEL MAÍZ EXSEROHILUM TURCICUM, Y SU FUNCIONALIDAD EN EL BIOCONTROL. |
| I-19 | FORESTO, E. | QUÓRUM SENSING EN LA RIZÓSFERA DE FABOIDEAS DE INTERES AGRÍCOLA. |
| I-20 | PASSONE, A. | ESTRATEGIAS SUSTENTABLES TENDIENTES A CONTROLAR EL NEMATODO FITOPARÁSITO NACOBBUS ABERRANS SL. EN CULTIVOS HORTÍCOLAS. |
| I-21 | GONZÁLEZ, D. | LOCUS REGULADOR SAE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS: ENSAYOS DE INTERNALIZACIÓN E INDUCCIÓN DE APOPTOSIS EN LÍNEA CELULAR DE EPITELIO MAMARIO BOVINO (MAC-T) Y DE CARCINOMA MAMARIO HUMANO (MCF-7). |
| I-22 | SIMONE, I. | ANÁLISIS AMBIENTAL Y ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS Y GENOTÓXICOS EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FRUTOS SECOS, EN DISTINTAS REGIONES DE ARGENTINA. |

| | | |
|------|---------------|---|
| I-23 | BARROZO, M.F. | APROXIMACIÓN DE FUNCIONES. |
| I-24 | LIAUDAT A.C | ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS APLICADAS A LA REPRODUCCIÓN ANIMAL. |
| I-25 | MOLIVA, M. | CARACTERIZACIÓN METAGENÓMICA DE SUELOS DE TAMBOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Y SU INCIDENCIA EN INFECCIONES INTRAMAMARIAS. |
| I-26 | NICHEA, M.J. | BIODIVERSIDAD Y FILOGENIA DE ESPECIES DE FUSARIUM ENDOFITAS ASOCIADAS A GRAMÍNEAS NATIVAS (POACEAE) DE AMBIENTES NATURALES DE ARGENTINA. |
| I-27 | NATALE, E. | DETERMINACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN Y DISEÑO DE CORREDORES AMBIENTALES EN LA REGIÓN CHACO-PAMPEANA: UN ENFOQUE BIOGEOGRÁFICO EVOLUTIVO. |
| I-28 | PAISIO, C. | ESTRATEGIAS BIOLÓGICAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES. |
| I-29 | PALACIO, G. | TEORÍA Y APLICACIONES ESTADÍSTICAS: ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE TELEDETECCIÓN. |
| I-30 | ACOSTA, M. | BIOTRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS FRUTIHORTÍCOLAS EN BIOMASA DE LEVADURAS. OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PARED CELULAR CON ALTO CONTENIDO EN B GLUCANOS DESTINADOS A LA INDUSTRIA ALIMENTICIA. |
| I-31 | REYNOSO, A. | USO DE ENERGÍA RENOVABLE CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES ACUÁTICOS. ESTUDIO FOTOQUÍMICO Y FOTOFÍSICO DE SISTEMAS AMIGABLES AL AMBIENTE. |
| I-32 | PRINCIPE, R. | VALIDACIÓN DEL USO DE INDICADORES ECOLÓGICOS PARA LA ESTIMACIÓN DE CALIDAD DE SISTEMAS FLUVIALES. |
| I-33 | REYNA, M. | ESTRATEGIAS Y ROL DE LOS LÍPIDOS PARA LA MITIGACIÓN DEL ESTRÉS EN MODELOS BIOLÓGICOS VEGETALES. |
| I-34 | BIASUTTI, M. | LUZ SOLAR Y ENZIMAS MICROBIANAS PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINATES EMERGENTES. |

| | | |
|------|-------------------|--|
| I-35 | BRUNETTO, G. | ESTRUCTURAS COMPLEJAS DE DATOS Y TEORÍA DEL APRENDIZAJE ESTADÍSTICO. |
| I-36 | IBARRA, L. | OPTIMIZACIÓN DE LA TERAPIA FOTODINÁMICA MEDIANTE EL ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA TUMORAL COMO BASE PARA LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE NUEVOS COMPUESTOS ANTITUMORALES. |
| I-37 | VASQUETTO, S. | EVALUACIÓN DE BACTERIAS LÁCTICAS POTENCIALMENTE PROBIÓTICAS EN LA PREVENCIÓN DE ENDOMETRITIS EQUINA. |
| I-38 | SUÁREZ, S. | AGROECOLÓGICAS EN AGROECOSISTEMAS DE DISTINTA COMPLEJIDAD. |
| I-39 | TAURIÁN, T. | INTERACCIONES DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL CON PLANTAS DE INTERÉS AGRÍCOLA: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS Y ÓMICOS. |
| I-40 | VARELA, H. | GENÉTICA DE POBLACIONES: RELACIONES Y AFINIDADES BIOLÓGICAS ENTRE POBLACIONES. |
| I-41 | WEVAR OLLER A. L. | IMPACTO DEL ARSÉNICO SOBRE CULTIVOS DE INTERÉS AGRÍCOLA: DESARROLLO DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA UNA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE. |
| I-42 | GIL, M. | INACTIVACIÓN FOTOTÉRMICA BACTERIANA Y SUPERFICIES ANTIBACTERIANAS. |
| I-43 | ZON, N. | LA ARTICULACIÓN ENTRE NIVELES Y LA TRANSICIÓN ARITMÉTICA- ÁLGEBRA: UNA IMPORTANTE RELACIÓN PARA INDAGAR EN LA FORMACIÓN DOCENTE. |
| I-44 | QUINTERO, T. | INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN DIDÁCTICA DE LA CIENCIAS Y DE LA COMPUTACIÓN. |
| I-45 | BECKER, A. | CARACTERIZACIÓN GEOAMBIENTAL Y ALTERNATIVAS DE USO SUSTENTABLE DEL PERIURBANO DE RÍO CUARTO, CÓRDOBA, ARGENTINA. |
| I-46 | CEJAS, L. | EFICIENCIA DE AGENTES MICROBIANOS EN CONSORCIO PARA CONTROLAR ENFERMEDADES EN PLANTAS DE TOMATE. |
| I-47 | URQUIZA, R. | PROCESOS DEGRADATIVOS DE FÁRMACOS OFTÁLMICOS Y ADITIVOS ALIMENTARIOS EN NANO- Y MICRO-SISTEMAS BIOCOMPATIBLES. |

| | | |
|------|---------------|---|
| I-48 | ESCOBAR, F. | FITOBÍOTICOS COMO ADITIVOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA NUTRICIÓN ANIMAL |
| I-49 | BUFFARINI, F. | EL PROBLEMA DE LA FORMACIÓN DEL PROFESOR EN MATEMÁTICA: PROPUESTAS BASADAS EN EL DISPOSITIVO DIDÁCTICO DE LOS RECORRIDOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN. |
| I-50 | LOMBARDO, D. | CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS Y GENOTÍPICAS DE BACTERIAS INDICADORAS DE CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS DEL SUR DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. |
| I-51 | MAZZONE, F. | PROBLEMAS TEÓRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES Y CÁLCULO DE VARIACIONES. |
| I-52 | OLGUIN, F. | EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES REPRODUCTIVOS DE POBLACIONES DEL SAPO COMÚN, RHINELLA ARENARUM, EN AMBIENTES URBANOS PERTENECIENTES AL RÍO CHOCANCHARAVA. |
| I-53 | ORLANDO, S. | LA ENSEÑANZA EN LA FORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA: APROXIMACIONES TEÓRICAS Y METODOLÓGICAS. |
| I-54 | RENFIGE, M. | ELECTRÓNICA Y OPTOELECTRÓNICA ORGÁNICA: SÍNTESIS DE POLÍMEROS CONDUCTORES. |
| I-55 | FERNÁNDEZ, L | NANOESTRUCTURAS COMO VEHÍCULOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS MEDIADA POR SUPERFICIES. |
| I-56 | SHVINTT, L. | DISEÑO Y APLICACIÓN DE BIOINSUMOS AGROPECUARIOS. |
| I-57 | TORRES, C. | ESTUDIO DE ACCIÓN ANTIVIRAL Y CITOGENOTOXICA DE FITOQUÍMICOS Y DROGAS VEGETALES DERIVADAS DE PLANTAS COMESTIBLES Y ETNOFARMACOLOGICAS. |
| I-58 | GARCÍA, M. | LACTOBACILOS PROBIÓTICOS LIOFILIZADOS Y MICROENCAPSULADOS PARA SU APLICACIÓN EN SALUD Y ALIMENTOS. |
| I-59 | ASTUDILLO, M. | PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA Y FORMACIÓN DE DOCENTES DE CIENCIAS. |
| I-60 | BARRA, C. G. | MODELO HIDRODINÁMICO Y GEOQUÍMICO DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS CONFINADOS EN EL AGROECOSISTEMA VINCULADO A LA CAÑADA JEANMAIRE (CÓRDOBA) APOYADO EN |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | ESTUDIOS DE ISÓTOPOS ESTABLES Y RADIATIVOS. |
| I-61 | BUENO, H. | GRUPO DE SEMICONDUCTORES ORGÁNICOS Y APLICACIONES ELECTROQUÍMICAS (G.O.S.A). |
| I-62 | DANIELE, M. | EVALUACIÓN DE CALIDAD DE SOFTWARE Y LA MEJORA CONTINUA DE LOS PROCESOS DE DESARROLLO. |
| I-63 | OLIVA M. de las M. | ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO DE PROBLEMÁTICAS DEL SECTOR AGROALIMENTARIO: DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES Y USO DE PRODUCTOS NATURALES ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS. |

EXTENSIÓN

| NÚMERO POSTER | PRIMER AUTOR | TÍTULO POSTER |
|---------------|----------------|--|
| E-1 | BLARASIN, M. | MANEJO HIDROLÓGICO EN ÁREA URBANIZADA CON APOYO DE ESTUDIO HIDRÁULICO E ISOTÓPICO - PROTOCOLOS DE TRABAJO HIDROGEOLOGÍA (FCEFQYN) - EMOS |
| E-2 | CHULZE, S. | SERVICIOS A TERCEROS OFRECIDOS POR EL ÁREA DE MICOLOGÍA HONGOS Y MICOTOXINAS |
| E-3 | LAMBERTI, M.J. | DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE CÁNCER EN MUJERES. |
| E-4 | ARANA, M. | ARROYO "EL BAÑADO": PUESTA EN VALOR DEL PULMÓN VERDE EN LA CIUDAD DE RÍO CUARTO (CÓRDOBA). |

| | | |
|------|---|---|
| E-5 | DOCENTES Y NO DOCENTES DE LOS DEPARTAMENTOS DE: CIENCIAS NATURALES, QUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y MICROBIOLOGÍA. | TRAYECTO FORMATIVO: ASISTENTE EN GESTIÓN AMBIENTAL |
| E-6 | GINA, M. | ANÁLISIS Y MONITOREO DE LA CALIDAD FITOSANITARIA EN FRUTOS SECOS |
| E-7 | RIVAROLA BIANCONI, S.M. | ESTABLECIMIENTO Y PROPAGACIÓN DE GERANIO CITRONELA, PEPERINA Y DIENTE DE LEÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE CULTIVO IN VITRO |
| E-8 | SUÁREZ, S.A. | VEGETACIÓN NATIVA CON USO AROMÁTICO-MEDICINAL |
| E-9 | BAVERA, F. | FORMACIÓN DE FORMADORES EN PENSAMIENTO COMPUTACIONAL |
| E-10 | GUZMÁN, F. | VINCULACIÓN ENTRE PSC Y PRÁCTICA DE EXTENSIÓN DE MICROBIOLOGÍA EN EL CICLO BARRIO OBRERO |
| E-11 | OLGUÍN, F. | HISTORIAS QUE CUENTAN LOS SAPOS |
| E-12 | SABINI, M. | COMUNICAR PARA EDUCAR EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES |

POSGRADO

| NÚMERO POSTER | APELLIDO Y NOMBRE DEL ESTUDIANTE DE POSGRADO | TÍTULO DEL PROYECTO DE TESIS O TRABAJO FINAL |
|---------------|--|---|
| PG-DBN-1 | MORILLA GRISELDA | SELECCIÓN DE ESPERMATOZOIDES PORCINOS PARA SU USO EN REPRODUCCIÓN PORCINA |
| PG-DCB-1 | MURATORE LUCIANA NIEVA | EFFECTO DE OSMOPROTECTORES SOBRE LA RIZOBACTERIA BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM ALMACENADO A LARGO TIEMPO |
| PG-DCB-2 | OPIZZO BALZA BIANCA ANA | MODIFICACIONES COMPLEJAS DEL GENOMA BOVINO PARA GENERAR GANADO PRODUCTOR DE LECHE NUTRICIONALMENTE MEJORADA PARA EL CONSUMO HUMANO |
| PG-DCB-3 | COTS AGUSTINA | DESARROLLO DE UN PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO BASADO EN LACTOFERRINA MICROENCAPSULADA PARA PREVENIR LA DIARREA NEONATAL PORCINA |
| PG-DCB-4 | PALERMO TAMARA BELÉN | INTERACCIONES TRITROFICAS: ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES ENTRE PLANTAS AROMÁTICAS INOCULADAS CON RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL E INSECTOS FITOFAGOS |
| PG-DCB-5 | BEAUGÉ LUCÍA | ESTRATEGIAS DE DIRECCIONAMIENTO ACTIVO BASADAS EN EL EMPLEO DE CÉLULAS Y SUS MEMBRANAS PARA FAVORECER LA SELECTIVIDAD TERAPÉUTICA DE NANOPARTÍCULAS FOTOACTIVABLES EN TUMORES SÓLIDOS. |
| PG-DCB-6 | MONTILLA VICTORIA | INTEGRIDAD ECOLÓGICA DE SISTEMAS FLUVIALES CON DIFERENTES USOS DEL SUELO Y ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE VARIABLES AMBIENTALES A MÚLTIPLES ESCALAS |
| PG-DCB-7 | MARCELLINO NATALIA | ESTRATEGIAS BASADAS EN LA INOCULACIÓN DE UNA BACTERIA BIOCONTROLADORA, LA UTILIZACIÓN DE GENOTIPOS DE ARACHIS HYPOGAEA RESISTENTES Y DE ENMIENDAS CÁLCICAS PARA MITIGAR EL EFECTO DEL CARBÓN (THECAPHORA FREZII) DEL MANÍ |
| PG-DCB-8 | ESPECHE LUCAS JAVIER | BACTERIA NO ESPORULANTE FORMULADA Y SU FUNCIONALIDAD COMO PROMOTOR DE CRECIMIENTO DE MAÍZ EN DÉFICIT HÍDRICO |
| PG-DCB-9 | CASTILLA VERÓNICA | FORMULADO DE BACTERIA NO ESPORULANTE ALMACENADOS A LARGO TIEMPO: EVALUACIÓN DE LA FISIOLÓGIA MICROBIANA Y SU FUNCIONALIDAD COMO PROMOTOR DE CRECIMIENTO DEL MANÍ |

| | | |
|-----------|---------------------------------------|---|
| PG-DCB-10 | GAZALEZ GABRIELA | TERPENOS BIOACTIVOS DE RAÍCES DE MANÍ (ARACHIS HYPOGAEA): EFECTO FRENTE A FITOPATÓGENOS, MECANISMOS DE ACCIÓN Y ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS DE PRODUCCIÓN |
| PG-DCB-11 | ARSAUTE SOFÍA | EVALUACIÓN DE LA EFICACIA TERAPÉUTICA DE UN INMUNOMODULADOR NATURAL OBTENIDO DE UNA PLANTA MEDICINAL ARGENTINA COMO ESTRATEGIA EN LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES INTRAMAMARIAS EN VACAS DE PRODUCCIÓN |
| PG-DCB-12 | FORESTO EMILIANO | ROL DEL MECANISMO DE QUORUM SENSING EN LOS PROCESOS DE INTERACCIÓN MICROORGANISMO-PLANTA EN BACTERIAS RIZOSFÉRICAS Y SIMBIÓTICAS DE GARBANZO (CICER ARIETINUM L.) |
| PG-DCB-13 | BOSSA MARIANELA | ENZIMAS FÚNGICAS PARA LA REDUCCIÓN DE FUMONISINAS EN CO-PRODUCTOS A BASE DE MAÍZ DESTINADOS A ALIMENTACIÓN ANIMAL, OBTENIDOS DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIOETANOL |
| PG-DCB-14 | GIL SAMANTA SOLEDAD | INTERACCIONES INTER E INTRA-ESPECÍFICAS MEDIADAS POR COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (MVOCS) EMITIDOS POR RIZOBACTERIAS EN PLANTAS DE MENTHA PIPERITA CRECIDAS EN CONDICIONES DE ESTRÉS SALINO |
| PG-DCB-15 | RUIZ MARCOS | IDENTIFICACIÓN DE LOCI PARA RESISTENCIA A BACTERIOSIS EN MAÍZ |
| PG-DCB-16 | CAVERZAN MATIAS DANIEL | DESARROLLO Y EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS FOTOACTIVABLES PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN TERAPIA FOTODINÁMICA CONTRA EL GLIOBLASTOMA |
| PG-DCB-17 | ROMA DARDO ANDRÉS | EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DEL HERBICIDA ROUNDUP® Y SU POTENCIAL VINCULACIÓN AL DAÑO OXIDATIVO Y A LA TOXICIDAD GENÉTICA |
| PG-DCB-18 | FERRARA MARIA GRACIA | CONTRIBUCIÓN DE HIF ESTROMAL EN LA CAPACIDAD METASTASICA DEL MELANOMA SOMETIDO A TERAPIA FOTODINAMICA |
| PG-DCB-19 | MOLINERO DANIELA | EVALUACIÓN DE LA CITOTOXICIDAD, GENOTOXICIDAD Y ALTERACIONES MACROSCÓPICAS EN RATAS GESTANTES Y SUS FETOS, EXPUESTOS A ROUNDUP CONTROL MAX |
| PG-DCB-20 | STRAZZI FLORENCIA BELÉN ALVAREZ | DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA PARA LA DESHIDRATACIÓN DE CEPAS DE RIZOBACTERIAS Y SU APLICACIÓN COMO BIOFERTILIZANTES EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGROECONOMICA EN ARGENTINA |
| PG-DCB-21 | GROSSI VANACORE MARÍA FIAMMA | ESTRATEGIAS DE BIOCONTROL DE EXSEROHILUM TURCICUM, AGENTE CAUSAL DEL TIZÓN FOLIAR DE MAÍZ |
| PG-DCB-22 | ALUFFI MELISA | EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CEPAS FÚNGICAS NATIVAS DE SUELOS AGRICOLAS DE TOLERAR Y DEGRADAR LIFOSOTOS |

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| PG-DCB-23 | PÉREZ VERÓNICA | IMPACTO DE LA COMUNICACIÓN BACTERIANA POR QUORUM SENSING EN LOS PROCESOS DE INTERACCIÓN RIZOBACTERIA-ALFALFA |
| PG-DCB-24 | LÓPEZ AGUSTÍN | IMPACTO DE LA INOCULACIÓN DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO TOLERANTES A ESTRÉS HÍDRICO SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE PLANTAS DE MANÍ EXPUESTAS A DÉFICIT NUTRICIONAL DE FÓSFORO Y SEQUÍA |
| PG-DCB-25 | UALDEGARAY NADIA | COMPUESTOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE COMUNICACIÓN POR QUORUM SENSING EN RIZOBACTERIAS ASOCIADAS A LEGUMINOSAS |
| PG-DCB-26 | DI GIACOMO ANA LUCÍA | EVALUACIÓN DEL EFECTO INMUNOMODULADOR DE LIPOPEPTIDOS PRODUCIDOS POR BACILLUS SPP. Y DE SUSPENSIONES DE ENDOSPORAS CON POTENCIAL USO PARA LA FORMULACIÓN DE BIOPRODUCTOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL |
| PG-DCB-27 | REYNOSO AGUSTINA | CONTROL BIOLÓGICO DE ENFERMEDADES FOLIARES EN TRIGO (TRITICUM AESTIVUM L.) |
| PG-DCB-28 | BARRIONUEVO LAURA | USO DE BACTERIOCINAS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE BACTERIAS PATÓGENAS FOLIARES DE MAÍZ |
| PG-DCB-29 | LÓPEZ RAMÍREZ VIVIANA | APLICACIÓN DE BACTERIOCINAS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS |
| PG-DCB-30 | MENEGUZZI ROMINA | INTERACCIÓN MICROORGANISMO PLANTAS-AROMÁTICAS: ESTUDIO DE LAS RIZOBACTERIAS ASOCIADAS A PEPERINA (MYNTHOSTACHYS VERTICILLATA) COMO ESTRATEGIA PARA UNA EXPLOTACIÓN SUSTENTABLE |
| PG-DCG-1 | PRAMPARO SANTIAGO JAVIER | EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE FACTORES NATURALES Y ANTRÓPICOS EN LA GEOQUÍMICA DE ACUÍFEROS EN EL VALLE DE LA CRUZ Y SISTEMA SERRANO CIRCUNDANTE MEDIANTE TRAZADORES QUÍMICOS CONVENCIONALES, ISOTÓPICOS Y ELEMENTOS DE TIERRAS RARAS |
| PG-DCG-2 | PASCUINI MIGUEL | TRAZADORES QUÍMICOS E ISOTÓPICOS AMBIENTALES PARA EVALUAR SISTEMAS HIDROLÓGICOS ANTROPIZADOS: LAGUNAS INTERCONECTADAS DEL ARROYO CHUCUL-BAÑADOS DEL SALADILLO Y ACUÍFEROS RELACIONADOS |
| PG-DCG-3 | SCHROETER PABLO GERMÁN | CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS MODERNAS DE SIERRAS Y PLANICIE PAMPEANAS: EVALUACIÓN DE ANOMALÍAS EN SOLUTOS Y MATERIA ORGÁNICA CON APOYO DE FLUORESCENCIA E ISÓTOPOS AMBIENTALES |
| PG-DCG-4 | BARRA CAMILO GIULIANO | MODELO HIDRODINÁMICO Y GEOQUÍMICO DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS EN EL AGROECOSISTEMA VINCULADO A LA CAÑADA JEANMAIRE (CÓRDOBA) APOYADO EN ESTUDIOS DE ISÓTOPOS ESTABLES Y RADIACTIVOS |
| PG-DCG-5 | BENITO MARÍA EUGENIA | FUNCIONAMIENTO HIDROLÓGICO Y DINÁMICA MORFOSEDIMENTARIA DEL RÍO ALPA CORRAL/SECO COMO BASE PARA LA MITIGACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y LA EXPLOTACIÓN SUSTENTABLE DE ÁRIDOS, RÍO CUARTO, CÓRDOBA, ARGENTINA |

| | | |
|----------|--------------------------------|--|
| PG-DCQ-1 | CAGNETTA GONZALO | SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS COMO FOTOINICIADORES DE POLIMERIZACIÓN VINÍLICA EN MEDIOS ACUOSOS. SÍNTESIS DE HIDROGELES BIOCOMPATIBLES. |
| PG-DCQ-2 | SETIEN EVANGELINA | PRODUCCIÓN DE NANOMATERIALES PROVENIENTES DE FUENTES RENOVABLES PARA GENERAR SISTEMAS TRANSPORTADORES. APLICACIONES EN NANOMEDICINA Y AGRICULTURA |
| PG-DCQ-3 | LOCHEDINO ARIANNA LOURDES SOSA | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS CON APLICACIONES EN FOTOTERAPIAS |
| PG-DCQ-4 | ABALOS ROCÍO NATERA | NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS COMO SISTEMAS FOTOINICIADORES DE POLIMERIZACIÓN: APLICACIÓN EN EL RECONOCIMIENTO MOLECULAR |
| PG-DCQ-5 | ZAMBRONI MARIA EMILIA | DISPOSITIVOS ANTIBACTERIANOS BASADOS EN SILSESQUIOXANOS COMO ALTERNATIVAS A LA TERAPIA ANTIBIÓTICA |
| PG-DCQ-6 | CARDENAS MATIAS ALBERTO | DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE NEONICOTINOIDES EN MIEL: DESARROLLO DE TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS ACOPLADAS A MÉTODOS SEPARATIVOS O QUIMIOMÉTRICOS. |
| PG-DCQ-7 | WENDEL ANA BELÉN | PARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS PARA NANOSCOPIAS DE FLUORESCENCIA |
| PG-DCQ-8 | PARRAMÓN JURADO CHARIS DAVID | DEGRADACIÓN OXIDATIVA DE FÁRMACOS OFTÁLMICOS BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS OXIDATIVO. |
| PG-EDM-1 | GIAYETTO MARÍA ELISA | LA DISTANCIA ENTRE LOS SIGNIFICADOS PERSONALES E INSTITUCIONALES SOBRE "CONJETURA": UN PROBLEMA A INVESTIGAR |
| PG-EDM-2 | FERROCCHIO MARIA EUGENIA | LA CONSTRUCCIÓN DE SENTIDOS COLECTIVOS: UNA POSIBILIDAD PARA RESIGNIFICAR HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS EN LA FORMACIÓN DEL PROFESOR EN MATEMÁTICA |
| PG-EDM-3 | CUENYA NATALIA | CONFLICTOS SEMIOTICOS EN EL PASAJE DE PRUEBAS PRAGMÁTICAS A PRUEBAS INTELECTUALES: UN ESTUDIO EN LA ESCUELA SECUNDARIA. |
| PG-EDM-4 | BONGIOVANNI MÓNICA MARTA | EL MOMENTO SOCIAL DE LA CLASE: UN ESCENARIO QUE GENERA POSIBILIDADES PARA NUEVAS PRODUCCIONES MATEMÁTICAS. UNA MANERA DE REPENSARLO EN TIEMPOS DE PANDEMIA |
| PG-EDM-5 | VÁZQUEZ LÍA ANDREA | UN ESTUDIO ONTOLÓGICO-SEMIÓTICO PARA GESTIONAR PRÁCTICAS MATEMÁTICAS: UN CASO DE PRÁCTICAS ARITMÉTICAS-ALGEBRAICAS |
| PG-MMA-1 | BURI LEOPOLDO | PROBLEMAS VARIACIONALES ASOCIADOS A LAGRANGIANOS CONTROLADOS POR N-FUNCIONES |
| PG-MMA-2 | BOLLO CAROLINA | CONTROLES OPTIMOS SIMULTÁNEOS EN PROBLEMAS PARABÓLICOS CON CONDICIONES DE FRONTERA MIXTAS |
| PG-MMA-3 | MALPASSI SILVANA | APLICACIÓN DE MÉTODOS NO PARAMÉTRICOS PARA LA CLASIFICACIÓN DE IMAGENES SATELITALES |

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| PG-MMA-4 | MAERO ANDREA DEL VALLE | ESTUDIOS TEÓRICOS EN PROBLEMAS DE CONTROL ÓPTIMO PARA UNA CLASE DE ECUACIONES VARIACIONALES ELÍPTICAS |
| PG-MMA-5 | ZABALA LUDMILA | TEOREMAS DE ALTERNANCIA Y UNICIDAD FUERTE PARA CENTROS RELATIVOS DE CHEBYSHEV |
| PG-MMA-6 | MALDONADO JULIANA | SELECCIÓN DE COVARIANZA EN MODELOS GRÁFICOS GAUSSIANOS DE ALTA DIMENSIÓN |
| PG-DM-1 | ORQUERA VALENTINA | LA INVERSA CORE-EP Y LA INVERSA DE GRUPO DÉBIL PARA MATRICES RECTANGULARES |
| PG-DM-2 | MOAS PAOLA | LA ENERGÍA DE LAS SECCIONES UNITARIAS NORMALES DE LA GRASSMANNIANA ASOCIADAS A PRODUCTOS CRUZ |

ACADÉMICA

| NÚMERO POSTER | AUTORES | TÍTULO POSTER |
|------------------|--|---|
| A-1 | BABINI, S.; VALETTI J.; VARELA H. | RE-CONOCIENDO LA EVOLUCIÓN: BIODIVERSIDAD Y EXTINCIÓN DESDE LA GENÉTICA DE POBLACIONES. |
| A-2 | BUFFARINI, F.; ETCHEGARAY, S.; CANTER, C.; SOSA M. | LA PRÁCTICA DOCENTE COMO ESPACIO COMPARTIDO PARA RESIGNIFICAR CONOCIMIENTOS DIDÁCTICOS-MATEMÁTICOS-INSTITUCIONALES. |
| A-3 | CARIDDI, L. N.; GONZÁLEZ PEREYRA, M. L.; DOGI, C.; DANIELLE, M.; BERNARDI, N.; VIGO, V.; GARCÍA, | VACUNAS CONTRA LA COVID-19: COMUNICAR CON BASE CIENTÍFICA. |

| | | |
|-----|---|--|
| | G.; MONTIRONI, I.; ARSAUTE, S.; CECCHINI, M. E.; DI GIACOMO, A. L.; VANCOLLI, M. DE L.; AZCURRA, N.; SILVESTRIN, S.; PIOLA, F.; LOYOLA, J.; RODRÍGUEZ, J. | |
| A-4 | MIEMBROS DE LA AGRUPACIÓN DINÁMICA ESTUDIANTIL DEL CENTRO DE ESTUDIANTES DE EXACTAS. | CIENCIA CALLEJERA. |
| A-5 | CIBILS M., LUCIANA; LUCERO, J.; PEREYRA, E.; MONTILLA, V. | PASANTÍA EDUCATIVA: EXPLORACIÓN DE MUNDOS DESCONOCIDOS: ALGAS, INVERTEBRADOS Y HONGOS. |
| A-6 | GONZÁLEZ PEREYRA, M. L.; CARIDDI, L. N.; PAGLIALUNGA, S.; ASTUDILLO, C. | VACUNAS: UNA MEDIDA PREVENTIVA INDIVIDUAL CON IMPACTO COLECTIVO. |

| | | |
|------|--|---|
| A-7 | LOMBARDO, D.; GARCÍA, M.; ALANIZ, S.; NICHEA, J.; D'ERAMO, F.; MORESSI, M.; BETTERA, S. | AGUA Y ALIMENTOS: UN ENFOQUE INTEGRAL Y SOCIAL. |
| A-8 | MILLA SANABRIA, L. N. | CONSUMO DE ALCOHOL COMO PROBLEMÁTICA PSICO-SOCIAL Y BIOLÓGICA. |
| A-9 | PALETTI ROVEY, M.F.; SOTELO, J.; HUALLPA, C.; DIESER, S.; MOLIVA, M.; SABINI, C.; CAREZZANO, M.E.; BEOLETTO, V.; REINOSO, E.; OLIVA, M. DE LAS M. | LA MICROBIOLOGÍA VA A LA ESCUELA. |
| A-10 | PEREYRA, C., ZACHETTI, V.; NICHEA, M. J.; VALENCIA VILLALOBOS, N. | APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE LOS MICROORGANISMOS. EXPERIENCIA DE APROXIMACIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA. |
| A-11 | PRÍNCIPE, A.; SIMONE, I. | LABORATORIOS DE IDEAS I Y II: ABORDAJE DE PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES DESDE LA BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA. |
| A-12 | REYNOLDS BAGGINI, E.; OLIVO, J.; SCOPPA, M. A.; | EDUCAR PARA UN AMBIENTE SONORO SALUDABLE. |

| | | |
|------|--|---|
| | DALERBA, L. | |
| A-13 | SARTORI, M.; TORRES, C.; GARCIA, D.; ESCOBAR, F.; TRAVAGLIA, P.; ROVERA, M.; TORRES, G.; DE LA BARRERA; M. L. | LOS VIRUS ESTÁN EN LAS NOTICIAS. |
| A-14 | WEVAR OLLER, A.L.; IBAÑEZ, S.; PEREIRA, P.; VEZZA, M. E. | UN ACERCAMIENTO AL MUNDO MICROBIANO: LAS BACTERIAS. |