

Programa de consultas de POSTERS
MARTES 14: De 17:00 a 18:00
<p>1. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE RECURSOS DIDÁCTICOS PARA EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN CASA L. Del Río.</p>
<p>2. CONVERSATORIOS DE FÍSICA EXPERIMENTAL EN LA ENSEÑANZA MEDIA: TRAYECTO 2019 - 2021 E. Devece, M. Tejerina, G. Lobo Fernández, M. Gamba, P. Pesco, S. Conconi, C. Del Río Pauletti, Ma. de los A. Bolino.</p>
<p>3. RECORRIDOS POR DÍA. UNA PROPUESTA PARA ORGANIZAR LAS CLASES EN LA VIRTUALIDAD M. Trípoli, M. Bertero, B. Zorba, M. Corva.</p>
<p>4. LAS PRÁCTICAS PROFESIONALES EN EL CURRÍCULUM UNIVERSITARIO: PRESENTACIÓN DE UNA INVESTIGACIÓN EN SU ETAPA INAUGURAL S. M. Abate, S. Lyons.</p>
<p>5. EVALUACIÓN POR PARTE DE LOS ALUMNOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA MATERIA GESTIÓN AMBIENTAL EN TIEMPOS DE PANDEMIA J. Branne, M. Cipponeri, M. Salvioli.</p>
<p>6. UN AÑO DE PANDEMIA VS UNO PRESENCIAL. UNA EXPERIENCIA PERSONAL EN QUÍMICA PARA INGENIERIA A. M. Tocci, A. Fertitta.</p>
<p>7. ENFOQUE POR COMPETENCIAS EN MODALIDAD VIRTUAL: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN LA CARRERA INGENIERO AGRIMENSOR V. Costa, C. Justo.</p>
<p>8. MODALIDAD DE ENSEÑANZA EN LA POST-PANDEMIA: OPINIONES DE ESTUDIANTES Y DOCENTES DE UN CURSO DE MATEMÁTICA V. Costa, R. Rossignoli</p>
<p>9. PROBLEMAS ABIERTOS EN TIEMPOS DE VIRTUALIDAD Devece E., Gallego Sagastume J., Vilche E. A., Fernández Lobo G. M. J.; Suarez J.; Pellegrino E., Grippo F., Cruz I.</p>

<p>10. MATEMÁTICA Y FÍSICA. ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN EN LA VIRTUALIDAD M. M. Trípoli y P. Torroba</p>
<p>11. GRAND PRIX MF- EVALUACIÓN CONTINUA COMPLEMENTARIA MEDIADA POR LA TECNOLOGÍA EN CONTEXTO DE AISLAMIENTO POR COVID 19 Villar Juan I., Bacchi Federico.</p>
<p>12. APLICACIÓN INDUSTRIAL DE MODELOS NUMÉRICOS DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO J.M. Torres Zanardi, A. Scarabino, F. Bacchi. L. Príncipi.</p>
<p>13. OBTENCIÓN DE UNA BOMBA IMPULSORA EN DOS ALEACIONES DE ALUMINIO AA356 Y AA206 POR EL MÉTODO DE COLADA POR GRAVEDAD. F. Ruiz Diaz, J. Lacoste, L Feloy, A. L. Cozzarín, D. Tovio, E. Maffia.</p>
<p>14. EFECTO DEL CONTROL ACTIVO DE POTENCIA SOBRE LAS CARGAS MECÁNICAS EN AEROGENERADORES B. Ibáñez, F. Inthamoussou, H. De Battista.</p>
<p>15. ESTUDIO EXPERIMENTAL DE UN ALA FLAPEADA CON UNA HÉLICE EN CONFIGURACIÓN PUSHER EN FLUJO TURBULENTO I. Echapresto Garay, J. Marañón Di Leo, J:S. Delnero, J. Donati.</p>
<p>16. DISEÑO CONCEPTUAL DEL SISTEMA DE PRESURIZACION DE UN VEHICULO LANZADOR Mantelli Pablo M.; Berón Tomas V., Delnero Juan.</p>
<p>17. ANÁLISIS DEL EFECTO MAGNUS EN CUERPOS CILÍNDRICOS CON ALETAS DE DIFERENTE CUERDA S. Pezzotti, V. Nadal Mora, H. Sanchez, J. Piechocki.</p>
<p>18. GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE LAS OLAS: UN DESAFÍO INTERDISCIPLINARIO F. Mosquera, C. Evangelista, P. Puleston.</p>
<p>19. EL IMPACTO DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EN EL ENTORNO AEROPORTUARIO P. Malvé, V. Nadal Mora, C. A. Di Bernardi.</p>
<p>20. LA AUTOMATIZACIÓN DE LA METEOROLOGIA AERONÁUTICA EN LA GESTION DEL TRANSITO AEREO Y AEROPORTUARIO P. Malvé, V. Nadal Mora, S. Pezzotti, C. A. Di Bernardi.</p>
<p>21. DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA EN MATLAB PARA SIMULAR OPERACIONES DE GSE EN PLATAFORMA Y CUANTIFICAR SUS EMISIONES R. Mercedes, L. Sznajderman, C. A. Di Bernardi.</p>

<p>22. PROMOCIÓN DEL TRANSPORTE AÉREO EN ARGENTINA. INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN PARA EL DESARROLLO</p> <p>J. Piechocki, M. Rabert, C. A. Di Bernardi.</p>
<p>23. AEROPUERTOS - CONCEPTO DINÁMICO DE FRANJAS DE PISTA SEGÚN TIPO DE OPERACIÓN</p> <p>S. Pitrelli, C. A. Di Bernardi, A. Pesarini.</p>
<p>MIÉRCOLES 15: De 17:00 a 18:00</p>
<p>1. PROBLEMAS ASOCIADOS A LA REMOCIÓN DE NITRATO CON HIERRO METÁLICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS CON ELEVADO CONTENIDO DE ARSÉNICO</p> <p>T. Arturi, E. Berardozzi, N. Zaritzky.</p>
<p>2. NITRIFICACIÓN-DESNITRIFICACIÓN SIMULTANEA EN EL TRATAMIENTO DE UN EFLUENTE LACTEO UTILIZANDO UN SBR GRANULAR AEROBIO</p> <p>P. Bucci, N. Zaritzky, A. Caravelli.</p>
<p>3. LA PSEUDO-REACCION DE BIOMASA, EL MAYOR DESAFIO DEL MODELIZADO METABOLICO DE MICROORGANISMOS</p> <p>M. T. Castañeda, S. Nuñez, M. Jamilis, C. Voget, H. De Battista.</p>
<p>4. REMEDIACIÓN DE AGUAS EMPLEANDO CATALIZADORES PARA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE POTABILIZACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS CON OXOANIONES.</p> <p>M. Peroni, H. Bideberripe, M. Casella, M. Jaworski.</p>
<p>5. ENSAYOS DINÁMICOS DE ADSORCIÓN USANDO UNA MATRIZ DE QUITOSANO/PELLET CERÁMICO PARA LA REMOCIÓN DE AZO-COLORANTES</p> <p>J. Pérez-Calderón, A. Scian, M. Ducos, V. Santos, N. Zaritzky.</p>
<p>6. EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE QUERATINA MEDIANTE HIDRÓLISIS ALCALINA CON HIDRÓXIDO DE SODIO</p> <p>J. Orjuela-Palacio, N. Zaritzky.</p>
<p>7. FOTÓLISIS Y CINÉTICA DE ALGUNOS HIPONITRITOS SALINOS CON RADIACIÓN ULTRAVIOLETA</p> <p>M. E. Chacón Villalba, L. D. Castañeda Trujillo, D. Mártire, J. Güida.</p>
<p>8. CINÉTICA DE LA KETALIZACIÓN DE GLICEROL CON ACETONA SOBRE ZIRCONIA SULFATADA</p> <p>J. Vannucci, N. Nichio, F. Pompeo.</p>
<p>9. PREDICCIÓN DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN MONOLITOS DE MATRIZ METÁLICA CON RECUBRIMIENTO CATALÍTICO NO UNIFORME</p> <p>M. Taulamet, N. Mariani, O. Martínez, G. Barreto.</p>

10. EFECTO DE LA DIFUSIÓN NO ISOTROPICA SOBRE LAS VELOCIDADES DE REACCIÓN EFECTIVAS EN CATALIZADORES GRANULARES

M. Taulamet, N. Mariani, O. Martínez, G. Barreto.

11. ELABORACIÓN DE MAPAS DE RIESGO HÍDRICO PARA EL PARTIDO DE ESTEBAN ECHEVERRÍA

E. Angheben, G. Jaca Pozzi, L. Mena, S. Valinoti, M. Zurbano.

12. LIOFILIZACIÓN DE FRUTILLAS. MODELADO MATEMÁTICO DEL PERÍODO DE SECADO PRIMARIO O DE SUBLIMACIÓN.

V. Reale, R. Torrez Irigoyen, S. Giner.

13. VALORACIÓN DE VARIABLES NATURALES MEDIANTE MATRICES PARA SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS AMBIENTALES EN ÁREAS DE LLANURA

G. Borzi, A. Roig, C. Tanjal, L. Santucci, M. Tejada Tejada, E. Carol.

14. RESIDUOS Y DESARROLLO. NOTAS PARA EL DISEÑO DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (GIRSU) EN EL AMBA.

J. Piechocki, V. Nadal Mora, S. Pezzotti.

15. RESPUESTA AL IMPACTO DEL HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS

J. C. Vivas, R. Zerbino.

16. INFLUENCIA DE LAS ONDULACIONES GEOIDALES EN SECTORES REDUCIDOS

C. Justo, M. V. Calandra.

17. DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE BIORREACTOR PARA LABORATORIO BIOTECNOLÓGICO

M. Jamilis, M. T. Castañeda, S. Núñez.

JUEVES 16: De 17:00 a 18:00

1. ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DEL GLUCAGÓN EN UN SISTEMA DE PÁNCREAS ARTIFICIAL CONMUTADO SIN ANUNCIO DE COMIDAS.

E- Fushimi, H. De Battista, F. Garelli.

1. EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE POR REFUERZO PARA LA ADAPTACIÓN DE CONTROLADORES DE PÁNCREAS ARTIFICIAL

M. C. Serafini, N. Rosales, F. Garelli.

3. SISTEMA SATELITAL ARGENTINO DE RECOLECCIÓN DE DATOS: PROTOCOLOS DE ACCESO

H. Uriona, G. Sager.

4. RECEPTOR GNSS DOBLE ANTENA Y MULTIFRECUENCIA PARA NANOSATÉLITES COMPATIBLE CON FORMATO CUBESAT

S. Rodríguez, J. Diaz, R. López Lavalle, E. López, G. Scilone, J. García.

<p>5. DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACION DE UN SIMULADOR DE SEÑAL L1 DEL SISTEMA GPS EN MATLAB</p> <p>L. Sanz, I. López García, L. Lorenzen, E. Lòpez, J. García.</p>
<p>6. SIMULACIÓN DESEÑALES DE RADAR REFLEJADAS POR HIDROMETEOROS, VALIDADA CON DATOS REALES</p> <p>G. Rodriguez, R.E. García, A. Bava, M. Bataller.</p>
<p>7. ESTRATEGIA MPPT PARA CONDICIÓN DE SOMBRAS PARCIALES</p> <p>F. Inthamoussou, F. Valenciaga.</p>
<p>8. RELEVAMIENTO MEDIANTE FOTOGAMETRÍA E IMPRESIÓN 3D DE UNA PIEZA MECÁNICA</p> <p>L. Speroni, L. Lopresti, S. Gavino, L. Fuertes, G. Defranco.</p>
<p>9. ESTIMACIÓN DE LOS ESTADOS DE CARGA Y DE SALUD EN SISTEMAS HÍBRIDOS BASADOS EN SUPERCAPACITORES Y BATERIAS DE LITIO</p> <p>P. Fornaro, P. Battaiotto y P. Puleston.</p>
<p>10. NUEVAS DIRECTRICES ICNIRP 2020. COINCIDENCIAS Y MODIFICACIONES CON RESPECTO A ICNIRP 1998.</p> <p>J. Vernieri, P. Gross y J. Ciafardini.</p>
<p>11. ESTUDIO DE LA ENTROPIA Y COMPLEJIDAD WAVELET EN LA FRAGMENTACIÓN DEL COMPLEJO QRS</p> <p>G. Clemente, V. Vampa, E. Valverde, P. Arini.</p>
<p>12. COMPORTAMIENTO DEL OSCILADOR ARMÓNICO CONFINADO EN PRESENCIA DE UN CAMPO ELÉCTRICO CONSTANTE</p> <p>S. Flego.</p>
<p>13. ESTUDIO COMPARATIVO DE MODELOS NO LINEALES PARA EL ANÁLISIS DEL PROCESO DE FISURACIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</p> <p>M. P. Zappitelli, I. Villa, C. Rocco.</p>