**Salón de la Reforma Universitaria de 1918**

**PROGRAMA**

**JUEVES 19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HORA | |  |  | |
|  | **08:30** | | ACTO DE APERTURA |  | |
|  |  | | **EXPOSITORES** | **TÍTULO** | |
|  | **08:45** | | SZYMULA, BENICIO S. | PLANIFICACIÓN, DISEÑO, EJECUCIÓN Y MATERIALES DE OBRAS CIVILES EN RELACIÓN A LAS CONDICIONES AMBIENTALES | |
|  | **09:00** | | DEPETTRIS, CARLOS A. - PILAR, JORGE V. -GÓMEZ, MARCELO J. M. - RUBERTO, ALEJANDRO | EVALUACIÓN HIDROLÓGICA DEL SISTEMA DE LA LAGUNA RISSIONE EN EL GRAN RESISTENCIA. | |
|  | **09:15** | | BENEYTO, CLAUDIA VIRGINIA – GIRAUDO, MARTA BEATRIZ – MARTINEZ, CYNTHIA ALEJANDRA | CONOCIENDO LAS CÓNICAS Y SUS APLICACIONES: FORTALECIENDO HABILIDADES BLANDAS. | |
|  | **09:30** | | PRADO LIMA, JUAN M. - CÓCERES, HÉCTOR D. - PILAR, CLAUDIA | ESTUDIO DE LA MADERA LAMINADA CRUZADA Y SUS PROPIEDADES MECÁNICAS PARA SU APLICACIÓN EN CONSTRUCCIONES DE LA REGIÓN. | |
|  | **09:45** | | FALCÓN, LUIS R. - ROTHE, MERCEDES U. - DE BORTOLI, MARIO E. - MARIGHETTI, JORGE O. - TORRES, MARTIN A. 5 - ITURRI, ANGELA B. | DISEÑO Y DESARROLLO DE HERRAMIENTA FRESADORA CNC PARA LA PRODUCCIÓN DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO PCB. | |
|  | | **10:00** | HERNÁNDEZ, MARTÍN EMANUEL | ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO TENSIÓN – DEFORMACIÓN EN SUELOS EN CONDICIÓNES NO SATURADAS EXISTENTES EN EL AREA DEL GRAN RESISTENCIA UTILIZANDO ENSAYOS DE LABORATORIO. | |
|  | | **10:15** | LEONEL A. SENYSZYN A - CARLOS A. GAITÁN | SECADERO DE TÉ QUE REUTILIZA DESECHOS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE SUBPRODUCTOS. | |
|  | | **10:30** | MARCO A. SOSA - MARCELO J. M. GÓMEZ - ALEJANDRO R. RUBERTO | ADECUACIÓN Y FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE LAS OBRAS VIALES. | |
|  | | **10:45** | ALEJANDRO R. RUBERTO A - MAURICIO J. GIMÉNEZ B.- MARCELO J. M. GÓMEZ | EVOLUCIÓN DEL CONTEXTO QUE INTERACTÚA CON LAS OBRAS CIVILES. | |
|  | | **11:00** |  | CHARLA ICCTI Y DIFUSION DE SUS ACTIVIDADES. | |
|  | | **11:45** | EMILAS DARLENE CARMEN LEBUS - ROMINA ESTER LEIVA - ROXANA MARTÍNEZ | TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS SUSTENTABLES: UNA MIRADA DESDE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN, CON UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINAR. | |
|  | **12:00** | | GABRIEL M. ESCOBAR RODRÍGUEZ - IVAN A. MIÑO | ANTEPROYECTO DE UNA IGLESIA CATÓLICA EN LA ISLA DEL CERRITO – CHACO. | |
|  | **12:15** | | RUBERTO, ALEJANDRO - LAVIA, GINO - QUENARDELLE, AGUSTÍN - WOLIN, SOFÍA - MARTÍNEZ, LARA | SEGUIMIENTO DE LA IMPERMEABILIDAD EN UNA CUENCA URBANA DE LLANURA Y SU IMPACTO EN EL ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL. | |
| 12:30 | | | SONVICO, JORGE AGUSTIN - PILAR, CLAUDIA ALEJANDRA - VEDOYA, DANIEL EDGARDO | VIVIENDA PRO.CRE.AR. AUTOSUSTENTABLE EN MADERA PARA LA REGIÓN NORDESTE ARGENTINA. | |
|  | | |  |  | |
| 15:00 | | | CARLOS GERMÁN SVOBODA - NÉSTOR IVÁN HOLSBACH | BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN CAMINOS RURALES DE LA PROVINCIA DEL CHACO.  LA PRÁCTICA DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA COMO HERRAMIENTA FORMATIVA PARA EL INGENIERO CIVIL. | |
| 15:15 | | | BARRIOS PABLO SEBASTIAN - STEYSKAL MARTÍN HERNÁN - VERA LUIS HORACIO - LORENZO HÉCTOR GUILLERMO | | ELABORACIÓN DE UN CALORÍMETRO DE FLUJO JUNKERS. |
| 15:30 | | | LUCAS JOSÉ MAIDANA - MARCELO ITALO ADOTTI - ROBERTO ADRIÁN WITTWER | | ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE DISEÑO DE TURBINAS EÓLICAS MEDIANTE EL MÉTODO BEM. |
| 15:45 | | | TORRES, MARTÍN – BENITEZ, DIEGO - CABAS, RAMIRO - MARIGHETTI, JORGE- DE BORTOLI, MARIO - DUALIBE, CLAUDIO | | DESARROLLO DE VEHÍCULO AUTÓNOMO ROVER PARA LA APLICACIÓN SELECTIVA DE AGROQUÍMICOS. |
| 16:00 | | | GUSBERTI W. - EMILIANO A. ALARCÓN, GASTÓN A. - BALBI, MILENA M. A | | UNA EXPERIENCIA DE MODELIZACIÓN EN ANÁLISIS MATEMÁTICO II: EL HANGAR. |
| 16:45 | | | LONDRA IRIGOYEN ANABELLA NAIARA - DI RADO H. ARIEL - BENEYTO PABLO A. | | APLICACIÓN DEL SOFTWARE CODE\_ASTER PARA EL ANÁLISIS DE PROBLEMAS ESPECÍFICOS EN INGENIERÍA. |
| 17:00 | | | SOL PAULA, ROUSSEAU | | LOS TECHOS Y TERRAZAS VERDES. SU EFECTO HIDROLÓGICO Y AMBIENTAL. |
| 17:15 | | | CARAVACA MARIA A. - VEROLI, CESAR G. VALLEJOS, JUAN M. | | TRATAMIENTOS TÉRMICOS EN ACEROS ANALIZADOS CON RESONANCIAS ACÚSTICAS. |
| 17:30 | | | ROHRMANN, HUGO R. | | INUNDACIÓN RÍO GRANDE DO SUL Y PORTO ALEGRE, BRASIL, 2024. CAUSAS Y CONSECUENCIAS. |
| 17:45 | | | DEVINCENZI, GUSTAVO HORACIO – GIRAUDO, MARTA BEATRIZ – PICCINI, ANALÍA MYRIAM | | ANALIZANDO EL RENDIMIENTO Y LA EFICIENCIA ACADÉMICA EN LA FI-UNNE. |
| 18:00 | | | EDITH A. MAIDANA - GUSTAVO DEVINCENZI | | IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE DE GESTIÓN INTEGRAL DE INSUMOS MÉDICOS. |
| 18:15 | | | VERA, LUIS HORACIO.CIRERA, EDUARDO ALBERTO. BRAVO, GERARDO ANDRÉS. DUALIBE, CLAUDIO ALEJANDRO. CAMARGO, IGNACIO EMANUEL. GRAFF, BRAIAN NAHUEL | | DESARROLLO DE UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR BASADO EN VARIADORES DE FRECUENCIA Y ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN. |
| 18:30 | | | CORONEL, MARGARITA - PODESTA, JUAN MANUEL | | APLICACIÓN DE CODE ASTER PARA EL ANÁLISIS DE PROBLEMAS ESPECÍFICOS EN INGENIERÍA. |
| 18:45 | | | GÓMEZ, MARCELO J. M. - MORÁN, ROSANNA G. - PILAR, CLAUDIA A. - PILAR, JORGE V. | | COMPETENCIAS DEL INGENIERO CIVIL EN EL ENTORNO LABORAL CONTEMPORÁNEO. |
| 19:00 | | | MARÍA CAMILA SALVADOR A; MICHELLE SELLESKI B. | | ANTEPROYECTO DE DEFENSA URBANA Y DESAGÜES LUVIALES: BARRIO SAN PEDRO PESCADOR. |
| 19:15 | | | MARÍN G. AYELEN - GALLARDO, MAXIMILIANO - MARTINA, PABLO - AEBERHARD, RAQUEL | | ANÁLISIS ELÉCTRICO DE LA SONDA LAMBDA: ENSAYOS Y MEDICIONES. |
| 19:30 | | | CARAVACA MARIA A. - ROSHDESTWENSKY KRISTEL - SANDOVAL SERGIO N. - SOLARI FEDERICO | | ENSAYOS DE INSPECCIÓN RESONANTE APLICADO AL ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS. |
| 19:45 | | | DAMIÁN ALEJANDRO TOLEDO; HÉCTOR MANUEL ZENIQUEL | | LUGAR GEOMÉTRICO: “LAS CÓNICAS”. DEMOSTRACIONES CON GEOGEBRA. |
|  | | |  | |  |

***VIERNES 20 DE SEPTIEMBRE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |
| 08:00 | MARTINA PABLO A., AEBERHARD MARÍA R., MILICH FRANCO G. | | FABRICACION DE LADRILLOS DE TIERRA/PET. DIFERENTES MEZCLAS. CARACTERIZACION TERMICA. / FABRICACION DE UN MOLINO TRITURADOR DE PLASTICO. |
| 08:15 | ROSHDESTWENSKY, SERGIO E. - CORACE, JUAN J. - BASTERRA, JOSE L. - PILAR, SONIA - FORTE, JORGE - GARCIA SOLA, HEMILCE - ROSHDESTWENSKY, KRISTEL | | EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE ARSÉNICO EN AGUAS NATURALES DE LA PROVINCIA DEL CHACO. / "CAMPAÑA +AGUA +SALUD" PARA ESCUELAS RURALES DEL DEPARTAMENTO GENERAL GUEMES DE LA PROVINCIA DEL CHACO. / ESTUDIO Y VIABILIDAD DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA TRATAMIENTO DE AGUA DE USO DOMÉSTICO PARA EL PARAJE “TRES POZOS” DEPARTAMENTO GENERAL GÜEMES DE LA PROVINCIA DEL CHACO. |
| 08:30 | SCOZZINA UNTERHOLZNER, EMILIO SEBASTIÁN - VERA, LUIS HORACIO - LORENZO, HÉCTOR GUILLERMO - DIAZ, OSVALDO MARCELO | | ANÁLISIS TEÓRICO DEL COMPORTAMIENTO DE UN DESALINIZADOR POR HUMIDIFICACIÓN – DESHUMIDIFICACIÓN. |
| 08:45 | BERRINI, MAURO A. - SCOZZINA, EMILIO - VERA, LUIS H. - ZINI, LUCIANO A. - FIRMAN, ANDRÉS D. | | DESARROLLO DE UN MEDIDOR INTEGRADO DE ESTRÉS TÉRMICO Y CALIDAD DEL AIRE PARA EVALUACIÓN SISTÉMICA DE AMBIENTES LABORALES. |
| 09:00 | RODRÍGUEZ AGUIRRE, JUAN M. - ITURRI, BEATRIZ A. - WITTWER, ADRIÁN R. | | MEDICIONES Y ENSAYOS CON EL SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE PRESIONES SIMULTÁNEAS SCANIVALVE MP3164. |
| 09:15 | CASTILLO GARCÍA, JOAQUÍN - MEDINA, JULIÁN – WITTWER, ADRIÁN R. | | APLICACIÓN DE LA TRANSFORMADA DE LAPLACE EN EL ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS |
|  | MAEDER, IGNACIO - MEDINA, JULIAN - WITTWER, ADRIÁN | | ANÁLISIS DE SISTEMAS MECÁNICOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA TRANSFORMADA DE LAPLACE. |
| 09:30 | SONI, MATEO - CABALLERO, RICARDO DANIEL | | ESTUDIO DE LA PERMEABILIDAD DE SUELOS GRANULARES SUPERFICIALES DEL ÁREA DEL GRAN RESISTENCIA. |
| 09:45 | CABALLERO, RICARDO DANIEL - CASCO, HUGO ROLANDO - LEDESMA, LORENA TRINIDAD . | | ARTICULANDO COMPETENCIAS PARA REALIZAR UN ESTUDIO GEOTÉCNICO CON BASE EN UN PROYECTO DE EXTENSIÓN | | |
| 10:00 | CABALLERO, RICARDO DANIEL - ARRIOLA, NAHUEL NICOLÁS – HERNÁNDEZ, MARTÍN – SONI, MATEO | | MODELO FÍSICO COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA: EXPERIENCIA DE LA CÁTEDRA DE GEOTECNIA. | | |
| 10:15 | BENEYTO, PABLO A. - BALBI, MILENA M. B - TIRNER, JIRINA C. | | ANÁLISIS DE LAS ENCUESTAS Y ENTREVISTAS REALIZADAS A DOCENTES SOBRE TEMAS MATEMÁTICOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNNE. |
| 10:30 | TONONI OSCAR EDUARDO | | ENSAYOS Y MEDICIONES EN EL CANAL EXPERIMENTAL. |
| 10:45 | OLIVEIRA, MIGUEL O. - PARVANOFF, JUAN P. - SALAJ, JAVIER | | PROBLEMA MASA-RESORTE: ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE SEGUNDO ORDEN EN ANÁLISIS MATEMÁTICO III. |
| 11:00 | MORÁN, ROSANNA G. - PILAR, CLAUDIA A. - LÓPEZ, ALFREDO - LÓPEZ, MÓNICA | HIGIENE Y SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA. CHARLAS DE PREVENCIÓN EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS II. | |
| 11:30 | PERALTA, ERICA SILVANA–ARSUAGA, SOFÍA –CHIOZZI, LUCIO JOSÉ –ALBORNOZ, BÁRBARA SOLEDAD | LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LA UNIVERSIDAD Y SUS APORTES A LOS ODS2030. | |
| 11:45 | ARRIOLA, NAHUEL NICOLÁS | DETEMINACIÓN DE PROPIEDADES EXPANSIVAS EN SUELOS ARCILLOSOS DE LA REGIÓN N.E.A. | | |
| 12:00 | BORGES NOGUEIRA, JULIO CESAR - MORÁN, ROSANNA GRISELDA - CÀCERES, MARCOS - BALANGERO, MARÍA INÉS | DISEÑO DE VIVIENDA FAMILIAR: UN ABORDAJE MULTIDIMENSIONAL EN LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA. | | |
| 12:15 | ALVAREZ Y ALVAREZ, GISELA M. - GUIDOLI, MARCOS G. - BALANGERO, CLEMENTE R. - ITURRI, BEATRIZ A. - ALVAREZ Y ALVAREZ, GISELA M. -MORÁN, ROSANNA G. - PILAR, CLAUDIA A. - BALANGERO, CLEMENTE R. | UNIVERSIDAD VA A LA ESCUELA. PROMOVIENDO EL PENSAMIENTO CIENTÍFICO EN ESTUDIANTES SECUNDARIOS.  LA IDENTIDAD DIGITAL ACADÉMICA Y SU INFLUENCIA EN EL POSICIONAMIENTO GLOBAL DE UNIVERSIDADES. | | |
|  |  |  | | |
| 17:00 | LUIS KOSTESKI | CHARLA: USO DE SIMULACIONES DE LDEM PARA PREDECIR DAÑOS Y FALLAS DE ESTRUCTURAS. | | |

**CIERRE**

**ACTIVIDADES PARALELAS**

**MIERCOLES 18**

**ENCUENTRO ASTRONOMICO CHARLA INFORMATIVA Y AVISTAMIENTO CON TELESCOPIO**

**AZOTEA DEL EDIFICIO DE ELECTROMECÁNICA**

**20.30 HS**

**JUEVES 19**

**ESPACIO LÚDICO LEONARDO DA VINCI**

**HALL PLANTA ALTA**

**CAPACITACIÓN TECNICA Y PRESENTACIÓN DE NUEVOS MATERIALES. SALADILLO S.A.**

**AULA 10**

**16 HS**

**VIERNES 20**

**AULA 10**

**CONCURSO MODELOS ESTRUCTURALES 2024**

**14.30 HS**

**2° OLIMPIADAS DE MATEMÁTICAS. PROBLEMAS Y DESAFÍOS.**

**15 HS**