

HORARIO	AULA MAGNA (FCEQyN)	SALA MARUJA LEDESMA (YAPARÍ)	SALON YAPARI
8:00h	INSCRIPCIÓN Y ENTREGA DE MATERIALES		
9:00hs	<p>Mesa redonda "LA INTERVENCIÓN DE LA UNIVERSIDAD EN LOS PROCESOS DEL DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL" Coordinadora: Dra. ANTONIA E GODOY</p>	<p>Ponencias Doctores "ESTUDIO DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE AGUAS DEL RÍO PARANÁ MEDIANTE ENSAYO COMETA Y MICRONÚCLEOS <i>in vivo</i> E <i>in vitro</i>" Dra. JACQUELINE DIANA CAFFETTI</p> <p>"ESTUDIO DEL ROL DEL FLUJO GENICO Y DE LA DERIVA GENETICA EN LA DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES FRAGMENTADAS DE <i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>Cebil</i> (FABACEAE, FABALES)" Dra. MARÍA E. BARRANDEGUY</p>	<p>COLOCACIÓN DE POSTERS</p>
10:00hs	<p>Ponencias Doctores "ESTUDIO DE ENZIMAS PÉPTICAS PRODUCIDAS POR MICROORGANISMOS AUTÓCTONOS" Dra. MARÍA ALICIA MARTOS.</p>	<p>"DISTINTOS ABORDAJES EN EL ESTUDIO DE PROTEÍNAS DE RELEVANCIA EN CÁNCER" Dra. SOTELO NATALIA S</p> <p>"CARACTERIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA Y ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO DE POBLACIONES DE <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess (CALOPHYLLACEAE)" Dra. PERCUOCO, CECILIA B</p> <p>"POLIMORFISMOS DE LA VÍA DEL TETRAHIDROFOLATO EN RELACIÓN CON LA METILACIÓN DE LOS PROMOTORES Y LA VARIABILIDAD GENÓMICA DE LA FOSFOTIROSINA FOSFATASA SHP-1 Y EL RECEPTOR 2 DE SOMATOSTATINA EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA Y MAMA" Dra. MARÍA MERCEDES TISCORNIA.</p>	
10:30hs	PAUSA CON MATE		
11:00hs	<p>Mesa redonda "UTILIDAD DEL ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO Y FILOGENÉTICO DE SECUENCIAS VIRALES: EPIDEMIOLOGÍA, CLÍNICA Y EVOLUCIÓN DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN LA PROVINCIA DE MISIONES" Coordinador: Dr. DOMINGO JAVIER LIOTTA</p>	<p>Ponencias Doctores "ESTUDIOS BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES DE A-L-RAMNOSIDASA ACTIVA EN FRIO, A PARTIR DE MICROORGANISMOS MARINOS, CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA VITIVINICOLA" Dra. ADRIANA ELIZABET ALVARENGA</p> <p>"SÍNTESIS ÓPTIMA DE PROCESOS HÍBRIDOS, CON ÉNFASIS EN LA RECUPERACIÓN DE SOLVENTES Y LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL PARA COMBUSTIBLES" Dra. MARÍA ANGÉLICA SOSA</p>	<p>COLOCACIÓN DE POSTERS</p>
12:00hs	ALMUERZO		
14:00hs	<p>PRESENTACIONES ORALES</p>	<p>Ponencias Doctores "UTILIZACIÓN DE HONGOS DE PUDRICIÓN BLANCA DE LA PROVINCIA DE MISIONES EN PROCESOS DE BIOPULPADO: ASPECTOS BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES DE SISTEMAS LIGNINOLÍTICOS INVOLUCRADOS Y PROSPECCIÓN BIOTECNOLÓGICA." Dra. MARÍA ISABEL FONSECA</p> <p>"CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO FISIOLÓGICO DE HONGOS DEL PHYLUM BASIDIOMYCOTA AUTÓCTONOS DE LA SELVA SUBTROPICAL DE MISIONES (ARGENTINA): CARACTERIZACIÓN DE ENDO-β-1,4-GLUCANASAS INVOLUCRADAS EN LA TRANSFORMACIÓN DE LA BIOMASA LIGNOCELULÓSICA" Dr. MARTÍN GIORGIO</p>	<p>PRESENCIA DE AUTORES POSTERS (15- 16hs)</p>
15:00hs	<p>Ponencias Doctores "CORROSIÓN DE ACEROS INOXIDABLES MARTENSÍTICOS 13 Cr-Ni Mo DE BAJO CONTENIDO EN CARBONO DE USO EN LA INDUSTRIA A DE GAS Y PETRÓLEO" Dra. MENDEZ CLAUDIA</p> <p>"CORROSIÓN BAJO TENSIÓN DE ALEACIONES BASE NÍQUEL" Dra. NATALIA ZADOROZNE</p>	<p>Mesa redonda "EL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP) COMO HERRAMIENTA PARA LA ENSEÑANZA EN CIENCIAS DE LA SALUD" Coordinador: Esp. LILIANA ELIZABETH WOLHEIN</p> <p>Ponencia Master "SITUACIÓN DE LA PROVINCIA DE MISIONES EN LA ATENCIÓN A LA SALUD MENTAL EN EL CONTEXTO DE LA LEY N°26657". Mgter. ERICA FERNANDEZ</p>	
16:00hs	<p>Conferencia "45 AÑOS DE HPLC Y EVOLUCIÓN DE LA FASE ESTACIONARIA. ¿COLUMNAS MEJORES O DIFERENTES?" Bqco. OSCAR QUATROCCHI</p>	<p>Mesa redonda "EL USO DE LA SIMULACIÓN CLÍNICA EN LA FORMACIÓN DE PROFESIONALES EN SALUD" Coordinador: Lic. LUIS RÍOS</p>	
17:00hs	<p>Conferencia "40 AÑOS DE CIENCIA EN LA UNaM, REFLEXIONES Y DESAFÍOS DE UNA NUEVA ETAPA" Dr. PEDRO ZAPATA</p>		
18:30hs	<p>Acto Inaugural AULA MAGNA</p>		
<p>-Reconocimiento a Dr. Aníbal Amat y Dra. Martha Medvedeff. -Reconocimiento a docentes investigadores jubilados. -Entrega de placa de la Dra. Martha Medvedeff a Laboratorio Micología. -Presentación libro "Introducción a la Enfermería Comunitaria: Una Contribución a la Salud Colectiva" Autores: JACQUIER Nora Margarita, DOS SANTOS Luisa, WOLHEIN Liliana Elizabeth y MARTINEZ Ruth Noemí. Presentará el libro Lic. Gloria Marcelina Montenegro.</p>			

HORARIO	AULA MAGNA(FCEQyN)	SALA MARUJA LEDESMA(YAPARÍ)	SALON YAPARI
8:00hs	<p>Mesa redonda "INTERNACIONALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN" Coordinadora: Lic. BENASSI, MARÍA CECILIA</p>	<p>Seminario "CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS"</p>	EXPOSICIÓN POSTERS
9:00hs	<p>Mesa redonda "LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA MISIONES "MARIA EBE RECA": APLICACIÓN DE MICROORGANISMOS EN TECNOLOGÍAS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE" Coordinador: Dr. ERNESTO MARTÍN GIORGIO</p>	<p>"BIORREFINERÍA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA DE MATERIALES LIGNOCELULÓSICOS" Coordinadora: Dra. MARÍA CRISTINA AREA</p> <p>"GESTIÓN Y RECICLADO DE MATERIALES" Coordinadora: Dra. GRACIELA BEATRIZ GAVAZZO</p>	<p>ESCUELA DE INGLÉS) PRESENTACIONES ORALES</p>
10:30hs PAUSA CON MATE			
11:00hs	<p>Mesa redonda "GENÉTICA Y TOXICOLOGÍA: APLICACIONES AL MONITOREO AMBIENTAL " Coordinadora: Mgter. CRISTINA PASTORI</p>	<p>"CARACTERIZACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE MATERIALES FIBROSOS" Coordinadora: Dra. MARÍA CRISTINA AREA</p>	PRESENCIA DE AUTORES POSTERS (10- 12hs)
12:00hs ALMUERZO			
14:00hs	<p>Mesa redonda "INFECCIONES BACTERIANAS INMUNOPREVENIBLES EN PEDIATRÍA POR MICROORGANISMO CAPSULADOS", Coordinadora: Bqca. Esp. SANDRA GRENÓN</p>	<p>Ponencias Masters "FACTORES ASOCIADOS AL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ALUMNOS DE LICENCIATURA EN GENÉTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, SU RELACIÓN CON EL APRENDIZAJE DE QUÍMICA." Mgter. MIRIAM GLADYS ACUÑA</p>	EXPOSICIÓN POSTERS
15:00hs	<p>Mesa redonda "INFECCIONES RESPIRATORIAS EN EL PACIENTE ADULTO ADQUIRIDAS EN LA COMUNIDAD: DESAFÍOS DEL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO Y DEL TRATAMIENTO" Coordinadora: Bqca. Esp MARGARITA LACZESKI</p>	<p>"LAS REPRESENTACIONES ACERCA DE LAS EXPERIENCIAS QUE PROPICIAN APRENDIZAJES PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, QUE TIENEN LOS ESTUDIANTES DEL ÚLTIMO AÑO DEL PROFESORADO EN BIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES –UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)" Mgter. MÓNICA OUDÍN</p> <p>Ponencia Doctor "APLICACIÓN DE LA LÓGICA DIFUSA EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN EN MATEMÁTICA". Dra. GRACIELA LOMBARDO</p>	EXPOSICIÓN POSTERS
16:00hs	<p>Simposio "APORTES DE DIFERENTES FUENTES DE INFORMACIÓN EN LOS ESTUDIOS DE MAMÍFEROS" Coordinadora: Dra. CECILIA LANZONE</p>	<p>Mesa redonda "ESPACIO DE DIALOGO ACERCA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL NIVEL MEDIO Y SUPERIOR". Coordinadora: Mgter MÓNICA OUDÍN</p>	EXPOSICIÓN POSTERS
17:00hs PAUSA CON MATE			
18:00hs	<p>Conferencia "INTRODUCCIÓN A LA NORMATIVA VIGENTE EN ARGENTINA PARA EL TRABAJO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA NATIVA". Dra. CARMARÁN CECILIA.</p>	<p>Foro "INVESTIGACIONES EDUCATIVAS EN PROCESO en el NIVEL SECUNDARIO y en la UNIVERSIDAD" Coordinadora: Dra. ANA MARÍA ZOPPI</p>	<p>EXPOSICIÓN POSTERS PRESENCIA DE AUTORES POSTERS (16-18)</p>
19:00hs	<p>Mesa redonda "UNIVERSIDAD Y COMUNIDAD CELÍACA: VÍNCULO DE SERVICIO" Coordinadora: Mgter. LAURA B MILDE</p>		EXPOSICIÓN POSTERS

HORARIO	AULA MAGNA(FCEQyN)	SALA MARCIAL TOLEDO (YAPARÍ)	SALON YAPARI	
8:00hs	<p>Mesa redonda</p> <p>“EL CONOCIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD: SU IMPORTANCIA EN CONTEXTOS DE INVESTIGACIÓN, CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN”</p> <p>Coordinadoras: MsC. GLADYS GARRIDO y Prof. CECILIA FERNANDEZ DÍAZ</p>	<p>Ponencias Doctores</p> <p>“Staphylococcus aureus RESISTENTE A METICILINA DE LA COMUNIDAD. PRIMER ALERTA DESDE MISIONES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA VIGILANCIA” Dra. MARTHA VON SPECHT.</p> <p>“CARACTERIZACIÓN Y EXPRESIÓN DEL GEN DE LA VITELOGENINA EN EL VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS <i>Triatoma infestans</i> (HEMIPTERA: REDUVIIDAE)” Dra. BLARIZA, MARÍA J.</p>	<p>EXPOSICIÓN POSTERS</p>	
9:00hs	<p>Simposio</p> <p>“INNOVACIONES EN EL CONOCIMIENTO DE LA YERBA MATE: INVESTIGACIONES EN DESARROLLO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES”</p> <p>Coordinador: Dr. MIGUEL SCHMALCO</p>	<p>Ponencia Master</p> <p>“OPTIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE ESTEBIOLGLICOSIDOS DE <i>Stevia rebaubiana</i> BERTONI” Mgter. LILIANA SOLEDAD CELAYA.</p> <p>“PARÁMETROS DE EQUILIBRIO PARA LA SORCIÓN DE CAFEÍNA Y SÓLIDOS SOLUBLES DE YERBA MATE SOBRE CARBÓN ACTIVADO”. Mgter. CÁCERES, SONIA B</p>		
<p>10:30hs PAUSA CON MATE</p>				
11:00hs	<p>Mesa redonda</p> <p>“TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍA AL AMBITO PRODUCTIVO REGIONAL”.</p> <p>Coordinador: Mgter. SERGIO A. SURKAN.</p>	<p>Mesa redonda</p> <p>“COMPLICACIONES CRONICAS DE LA DIABETES TIPO 2”</p> <p>Coordinadora: Dra. SUSANA CASTILLO</p>	<p>PRESENCIA DE AUTORES POSTERS (10- 12hs)</p>	
<p>12:00hs ALMUERZO</p>				
<p>14:00hs PRESENTACIONES ORALES</p>				
15:00hs	<p>Ponencias Doctores</p> <p>“RESISTENCIAS A NUEVOS ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA EN AISLADOS CLÍNICOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C”. Dra. SALVATIERRA, KARINA A.</p> <p>“ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA ASOCIADOS AL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE TIROSINA KINASAS EN LEUCEMIAS PHILADELPHIA POSITIVAS”. Dr. CRISTIAN ALBERTO FERRI.</p>	<p>ESCUELA DE INGLÉS Y SALA MARCIAL TOLEDO (YAPARÍ) Y AULA 7 (FCEQyN)</p>		<p>EXPOSICIÓN POSTERS</p>
16:00hs	<p>Ponencia Doctor</p> <p>“PROCEDIMIENTOS DE EXPLOTACIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE DATOS FALTANTES CON RUIDO E INCONSISTENTES.” Dr. HORACIO KUNA</p> <p>Ponencia Master</p> <p>“PROMOCIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE LAS TIC EN LA ACTIVIDAD DOCENTE Y ÁULICA PARA INCENTIVAR LA COMUNICACIÓN ENTRE ESTUDIANTES Y DOCENTES DISMINUYENDO LA BRECHADIGITAL.”</p> <p>Esp. ALICE RAQUEL RAMBO</p>	<p>PRESENTACIONES ORALES</p>		
<p>17:30hs PAUSA CON MATE</p>				
17:30hs	<p>Mesa redonda</p> <p>“APORTES Y RESULTADOS DE 30 AÑOS DE COOPERACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES (UNaM) Y MINISTERIO DE SALUD PUBLICA (GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES)”.</p> <p>Coordinador: Dr. JORGE DESCHUSTTER</p>	<p>PRESENTACIONES ORALES</p>		<p>EXPOSICIÓN POSTERS</p> <p>PRESENCIA DE AUTORES POSTERS (18:30—19:30 hs)</p>
18:30hs	<p>Simposio</p> <p>“INVESTIGACIÓN EN MATERIALES. A ESCALA MACROSCOPICA Y NANOSCOPICA”</p> <p>Coordinador: Dr. CARLOS ENRIQUE SCHVEZOV</p>	<p>PRESENTACIONES ORALES</p>		
19:30 hs	<p>ACTO DE CLAUSURA ENTREGA DE PREMIOS</p>			

