



5° Encuentro MEP del DIIT – UNLaM

Programa de Investigación “Mejora de las Estrategias Pedagógicas y Didácticas en el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de La Matanza” (MEP).

Viernes 22/09/2023, 17:00 a 19:00 hs. Auditorio José Martí

Agenda de Actividades

17:00 hs.

- Presentación de las convocatorias del DIIT. Dra. Bettina Donadello, Secretaria de Investigaciones del DIIT y Directora del Programa de Investigación MEP
- Exposición de resultados y avance de algunos proyectos en el contexto del Programa de Investigación. Moderan:  
Mg. Miriam Barone, Coordinadora de la Línea de Investigación Mejora de la Enseñanza de la Ingeniería y/o Arquitectura. Lic. Patricia Viel, Coordinadora de la Línea de Investigación Acompañamiento Pedagógico y Tutorial.

Código	Nombre del Proyecto	Dirección - Expositores
C244	Habilidades Matemáticas Digitales vinculadas a Recursos Didácticos con Tecnología	Favieri, Adriana / Williner, Betina / Scorzo, Roxana
C2-ING-122	La tecnología disruptiva del Metaverso y sus potencialidades en el ámbito ingenieril y educativo	Trigueros, Artemisa
C2-ING-080	Análisis de accesibilidad académica para el desarrollo de acciones tendientes al fortalecimiento de la inclusión de alumnos con discapacidad visual y auditiva en las carreras de Tecnicaturas en Desarrollo Web y de Aplicaciones Móviles	Gioia, Cintia
C2-ING-114	Interpretaciones y representaciones del tiempo en el espacio. Propuesta para una didáctica de la historia de la arquitectura.	Londoño, Roberto
C2-ING-086/PIDC	La comunicación oral en IPA: una competencia de creciente utilidad en el contexto laboral internacional	Saraceni, Ana / Danunzio, Gabriela / Sucheki, Miryam
C248/PIDC	Las singularidades de aprendizaje: Cómo interpretarlas para facilitar la inclusión en el aula de Inglés en la UNLaM	Saraceni, Ana / Konicki, Barbara / Andrade, Claudia
C242/PIDC	La evaluación en MleL. Aspectos multidimensionales e integración tecnológica	Suárez, Graciela / Miriam Barone
C2-ING-091	Identificación de nodos potenciales de articulación en la carrera de ingeniería informática de UNLaM	Aubin, Verónica
C252	Procesamiento de señales de voz para la clasificación de la enfermedad de Parkinson usando herramientas tecnológicas	Santa María, Cristóbal / Aubin, Verónica
C2-ING-109	Evaluación de la eficiencia para el desarrollo de aptitudes de la metodología de aula invertida en un curso de ingeniería basado en código	Bettachini, Victor

18:30 hs.

- Invitación a Publicar en la Revista ReDDI. Ing. Andrea Vera y Lic. Laura Pepe.
- Palabras de cierre Mg. Mabel Zanga.