



OCT 2025

MIÉRCOLES

19 a 19.30hs. Diseño de un automóvil eléctrico 3/4 de escala Fórmula 1 - Auditorio José Martí Matías Propato

20 a 20.45hs. Taller de eficiencia energética - Aula 245 Ing. Leandro Magri - Docente DIIT UNLaM Lic. Agustín Lohigorry - Docente DIIT UNLaM

VIERNES

17 a 19hs.

I Conversatorio de Proyectos Tecnológicos del DIIT - Aula 320

Moderador: Ing. Maximiliano Guasco

18 a 18.30hs. ¿Qué significa ser Becario Tecnológico? -Auditorio CeDIT

Becarios tecnológicos de empresas del CeDIT

20 a 21hs.

Premiación proyectos ingenierías, tecnicaturas y escuelas - Salón de las Américas

2 JUEVES

18 a 18.35hs. Cinco reglas IPC para que tus PCBs sean más robustos que un tanque - Auditorio CeDIT

Mg. Ing. Diego Brengi - Docente DIIT UNLaM

18.45 a 19.20hs. La electrónica que mueve la discoteca: Descubriendo reproductores, mixers, controladoras y consolas para DJs -Auditorio CeDIT

Mg. Ing. Diego Brengi - Docente DIIT UNLaM

19 a 19.30hs. Bosch: De la UNLaM a Rumania - Aula

320

UNLaM

Alumnos DIIT UNLaM

19 a 19.30hs. Auto tipo Fórmula UNLaM - Aula 245

Ing. George Faks - Docente DIIT

19.30 a

20hs.

Ventajas del Software Libre para el desarrollo tecnológico y la educación - Auditorio CeDIT

Mg. Ing. Diego Brengi - Docente DIIT UNLaM

19.30 a 20.30hs.

Presentación trabajos fin de carrera de Ingeniería Industrial- Aula 139

Pablo Morales - Alumno DIIT UNLaM Magalí Szincaruk - Alumna DIIT UNLaM

