



SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA 2017

ACTIVIDADES PROPUESTAS POR LA UTN-FRT
LABORATORIO DE ROBÓTICA EDUCATIVA

1) Conferencia didáctica: La 4ta. Revolución Industrial y la Robótica Educativa.
Dirigida al público en general, preferentemente a estudiantes y docentes de todos los niveles.

Lunes 4 de Setiembre a las 19hs. en el SUM 1 del 1er. piso, UTN-FRT, Rivadavia 1050.

Duración: 1hr.

Disertante: Esp. Ing. Jorge Buabud

Colaboradores: Becarios del PID Robótica Educativa.

2) Exposición interactiva: Robótica Educativa con LEGO MINDSTORMS EDUCATION.

Dirigida preferentemente a estudiantes y docentes de los últimos años del nivel primario.

Miércoles 6 de Setiembre a las 19hs. en el Hall del 1er. piso, UTN-FRT, Rivadavia 1050.

Duración: 2hs.

Coordinador: Esp. Ing. Jorge Buabud

Participantes: Ing. Roberto Mercado Zerpa, Ing. Irina Ayunta, Becarios del PID Robótica Educativa.

3) Exposición interactiva: Automatismos y robótica con ARDUINO y LittleBits.

Dirigida preferentemente a estudiantes y docentes de los últimos años del nivel secundario.

Viernes 8 de Setiembre a las 19hs. en el Hall del 1er. piso, UTN-FRT, Rivadavia 1050.

Duración: 2hs.

Coordinador: Esp. Ing. Jorge Buabud

Participantes: Ing. Ricardo Silva Teseira, Ing. Rebeca Gomez. Becarios del PID Robótica Educativa.