



17 de Octubre 2023 9:00 Hs

# JCSEFI

1era Jornada de la Cátedra de Sistemas Embebidos  
de la Facultad de Ingeniería UNLP

Sala de Conferencias 1  
1er piso Depto. Electrotecnia

## ACTIVIDAD VÁLIDA COMO AFC (INSCRIPCIÓN DISPONIBLE)

Exposiciones sobre la aplicación de **Sistemas Embebidos en la Industria y la Investigación**. Tiene como objetivo acercar un panorama de la actividad profesional sobre sistemas embebidos en la región, incluyendo la empresa privada y la academia. El desarrollo de sistemas embebidos actualmente tiene impacto en prácticamente todas las industrias existiendo un interesante ecosistema tanto de emprendedores recientes, empresas establecidas e investigación, en campos muy variados desde el sector de oil&gas hasta aplicaciones aeroespaciales.

### Oradores

---

**Ing. José Juárez - Profesor Adjunto GridComD**

UIDET de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata

<https://gridcomd.ing.unlp.edu.ar/>

---

**Ing. Daniel Sagarra - Director FlowMeet**

Empresa de desarrollo de soluciones para la medida y el control de flúidos

<https://www.flowmeet.com/>

---

**Ing. Leonardo G. Vazquez - Co Founder & COO Axenova**

Soluciones IoT

[www.axenova.com](http://www.axenova.com)

---

**Ing. Sergio Fernández - Cofundador CLEVENT**

Soluciones de Domótica y Automatización

<https://instagram.com/clevent.ar/>

---

**Santiago Entraigas - Base Antártica San Martín, Antártida Argentina**

Instituto Antártico Argentino

<https://www.cancilleria.gob.ar/es/iniciativas/dna/instituto-antartico-argentino>

---

**Dr. Ing. Benjamin T. Reyes - Senior Analog Designer Marvell Argentina**

<http://www.fundacionfulgor.org.ar>

<http://www.marvell.com>