

### **Profesor Mauricio Camargo**

University of Lorraine · France · Nancy

Pertenece a la Escuela Nacional de Ingeniería de Sistemas y de la Innovación y al equipo de investigación de Procesos Innovativos de esa escuela.

Participa del LF2L (Lorraine FabLiving Lab) laboratorio de fabricación digital y de intercambio abierto de la Universidad de Lorraine; espacio que facilita el trabajo de pensamiento colaborativo y el desarrollo de la innovación. Este laboratorio acompaña a diferentes actores (estudiantes, empresarios, investigadores, miembros de la comunidad, etc.) para facilitar la transición desde una idea o un concepto abstracto a hasta la materialización virtual o física de un objeto o dispositivo. Su área de investigación es la toma de decisiones durante los proyectos de innovación.

### **Profesor Roberto Giordano**

Decano Facultad de Ingeniería Universidad FASTA (Mar del Plata, Argentina) - Presidente del Consejo Nacional de Decanos de Ingeniería de Argentina).

En relación a las actividades de innovación con distintos actores, Roberto posee experiencia en la gestión de la Tecnología e Innovación y coordina la Comisión de acreditación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social en Ingeniería del MinCyT. Participa activamente en la Cátedra Abierta de Innovación y Emprendedorismo de la Universidad Fasta. Ha tenido y tiene un rol protagónico en la creación y gestión de espacios de cooperación interinstitucional relacionados con la innovación y emprendedorismo, entre ellos cabe mencionar: 1) el programa Regional de Emprendedorismo e Innovación en Ingeniería y 2) La Cátedra Abierta Latinoamericana de Innovación y Emprendedorismo.

### **Profesor Carlos Vaca-García**

Se desempeña como Director del laboratorio de Química Agroindustrial del INP-ENSIACET, Toulouse, France. Además es el Director de la Oficina de Relaciones Internacionales de la misma Escuela.

Es Profesor-investigador titular, ha desarrollado más 20 proyectos de innovación con la industria, de los cuales uno obtuvo en el 2007 el premio Pierre Potier, que recompensa los proyectos de química verde que tuvieron impacto real en la industria francesa.

### **Profesora Diana Sánchez**

Desarrolla sus actividades en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Se desempeña, entre otras actividades como Secretaria de Extensión y Vinculación Tecnológica de este departamento.

Diana coordina el laboratorio abierto de esta unidad académica. Este laboratorio se trata de un ámbito transversal que incentiva vocaciones y alienta talentos en torno a iniciativas tecnológicas. El laboratorio abierto cataliza iniciativas tendientes a consolidar competencias en innovación, emprendedorismo y responsabilidad social durante todo el tramo formativo de los futuros ingenieros.

**Profesor Ella Hamonic**

[Institut Mines Telecom \(IMT\) Atlantique](#)

Ella es consultora para el desarrollo de Cursos online masivos y abiertos (MOOCs). Acompaña a profesores en diferentes etapas de proyectos de MOOCs, realiza capacitaciones acerca de producción de videos educativos, entre otras tareas. Ha participado en la producción de MOOCs para facilitar el trabajo de alumnos en laboratorios de fabricación digital y de intercambio abierto y también para formar a los encargados de dichos laboratorios. Participa de la STEAM School - Cooperación franco-india para el desarrollo colaborativo de proyectos. En el marco de esta iniciativa equipos internacionales de alumnos prototipan productos que solucionan problemas específicos