

HUB TECNOLÓGICO INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

Tecnologías Limpias y Competitivas

Programa de Mesas de Consulta Tecnológica

- AULA A106 -

Horario	Jueves 31 de Agosto		Viernes 01 de Septiembre	
	Mesa 1	Mesa 2	Mesa 1	Mesa 2
11:00 - 12:00	Leonardo Díaz Salas Sublimación textil KAMWAY	Ronald Portales Tratamiento de aguas residuales Universidad ESAN	Marks Calderon IOT - Robótica Universidad ESAN	Ronald Portales Tratamiento de aguas residuales Universidad ESAN
12:00 - 13:00	Yabed Contreras Fabricación digital Fablab ESAN	Mayra Arauco Tec. Limpias: Fluídos Super criticos Universidad ESAN	Aitana Arellano Automatización Industrial DIN AUTOMATIZACIÓN	Santiago Roca Propiedad Intelectual CEPIC ESAN
13:00 - 14:00	José Azcoyta* Soldadura robotizada Andes Technology	Freddy Quispe Automatización Industrial SIEMENS	Kristian Artznz* Tecnología de materiales Instituto Fraunhofer (Alemania)	Ilse Rivas Magallanes* Tecnologías Textiles CTTC
14:00 - 15:00	Carlos Meneses* Industria 4.0 Pymes FUMEC		Alvaro Castro Automatización Industrial ABB	Ciro Mejía Tecnologías de producción ESAN
15:00 - 16:00	Inés Carazo* Tecnologías Productivas ITP	Edwin Zorrilla Automatización Industrial ABB	Brandon Quiliche Máquinas de control numerico KAMWAY	Miguel Álvarez Tecnología de rodamientos SCHAEFFLER
16:00 - 17:00	Kristian Artznz* Tecnología de materiales Instituto Fraunhofer (Alemania)	Jessica Moscoso Tecnologías Madereras CITE - MADERA	José Maguiña Automatización Industrial Festo	Ivan Olaechea* Tecnologías Madereras CITE - Calzados

* Por confirmar.

La Universidad ESAN en ningún caso se responsabiliza por las consultas tecnológicas realizadas ni sus respuestas. ESAN solamente provee un espacio de encuentro para oferentes y demandantes de información y nuevas tecnologías para la industria manufacturera.

El tiempo máximo de cada consulta tecnológica es de 10 minutos.