

**PROGRAMA XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA, CIENCIAS
 AERONÁUTICAS Y ARQUIFORO,
 VISIÓN 2024**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

VIERNES 18 DE OCTUBRE

HORA	MAÑANA
	EXXER
09:30 - 10:30	"Evolución de la industria con la llegada de la Humanidad 2.0" Ing. Eduardo Meirelles BRASIL
	R E C E S O
	ANDES TECHNOLOGY
11:00 - 12:00	"La robótica en la educación y la industria" Manuel Gerardo Moscoso Moreno PERÚ
HORA	TARDE
	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS (UPC)
14:00 - 15:00	"La inteligencia artificial en la Ingeniería Industrial" Dr. Ing. José Antonio Velasquez Costa PERÚ
	R E C E S O
	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA SAC
15:30 - 16:30	"Creación y Programación de Gemelos Digitales en sistemas de manufactura" Ing. Víctor Angel Escobar Chipana PERÚ
HORA	NOCHE
	WADHWANI
17:30 - 18:30	"La innovación en el desarrollo del emprendimiento y las nuevas tendencias" Diego Navarro MEXICO
	R E C E S O
	MECANOS AUTOMATION S.A.C.
19:00 - 20:00	¿Cómo seleccionar tu primer Robot Soldador? Ing. Rubén Carlos Parisuaña Coaguila PERÚ

* Programación sujeta a modificaciones posteriores