

Seminario: Tecnologías digitales en la post-pandemia del COVID-19

Evento en línea

PROGRAMA Martes 27 de octubre 2020

| HORA CDT | EXPOSITOR | TÍTULO PLÁTICA |
|---------------|--|--|
| 13:00 a 13:10 | Bienvenida | |
| 13:10 a 13:50 | Dr. Víctor Hugo Díaz Ramírez Profesor Investigador – IPN-CITEDI | Imaginería opto-digital: reconocimiento de patrones y visión computacional |
| 13:50 a 14:30 | Dr. Rigoberto Juárez Salazar Catedrático CONACYT – IPN –CITEDI | Reconstrucción digital de objetos tridimensionales |
| 14:30 a 15:10 | Dr. Luis Tupak Aguilar Bustos Profesor Investigador – IPN-CITEDI | Pasado, Presente y Futuro de los Sistemas de Control |
| 15:10 a 15:20 | Descanso | |
| 15:20 a 16:00 | Dr. Ricardo Ramón Pérez Alcocer Catedrático CONACYT – IPN –CITEDI | Vehículos no tripulados herramientas con gran potencial |
| 16:00 a 16:40 | Dr. Juan José Tapia Armenta Profesor Investigador – IPN-CITEDI | Sistema de cómputo de alto rendimiento para inteligencia artificial |

PROGRAMA Viernes 30 de octubre 2020

| HORA CDT | EXPOSITOR | TÍTULO PLÁTICA |
|---------------|--|--|
| 13:00 a 13:10 | Bienvenida | |
| 13:10 a 13:50 | Dr. Roger Miranda Colorado Catedrático CONACYT – IPN –CITEDI | Uso del Control Automático en Sistemas Robóticos |
| 13:50 a 14:30 | Dra. Dolores Alejandra Ferreira de Loza Catedrática CONACYT – IPN –CITEDI | De los vehículos autónomos al páncreas artificial |
| 14:30 a 14:40 | Descanso | |
| 14:40 a 15:20 | Dr. Oscar Humberto Montiel Ross Profesor Investigador – IPN-CITEDI | Potencial del cómputo cuántico en el aprendizaje máquina |
| 15:20 a 16:20 | Dr. Konstantin Starkov Profesor Investigador – IPN-CITEDI | Dynamical analysis of cancer models |
| 16:20 a 16:30 | Cierre | |

Registro: citedi.mx/seminario_tdpostpandemia/

Informes: eventos@citedi.mx