



El GIR ADIRE (Dpto. de Ingeniería Eléctrica), en colaboración con el ITAP y el Programa de Doctorado en Ingeniería Industrial

organizan la conferencia:

Monitoreo y diagnóstico de sistemas dinámicos con una perspectiva hacia la industria 4.0

que impartirá el

Dr. René de Jesús Romero Trncoso

Grupo de Investigación HSPDigital
Universidad Autónoma de Querétaro (México)

Fecha: 6 de julio de 2023

Lugar: Sala de Grados 2308 de la Sede Mergelina de la Escuela de Ingenierías Industriales

Horario: 11:30 AM

Link: Se retransmitirá y grabará usando Teams



Resumen: La conferencia trata de manera introductoria el concepto de Industria 4.0 y su importancia en la sociedad actual. Se discuten los retos que se enfrentan desde el punto de vista de la ingeniería en los problemas del monitoreo y el diagnóstico en los procesos industriales. Se presentan algunas conclusiones con la perspectiva de la investigación en ingeniería desde el punto de vista de la Industria 4.0.