



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

1ª JORNADA DE CONTROL AUTOMÁTICO 2022

24 DE NOVIEMBRE
AUDITORIO 101 DE DICIS

CONTROL DE SISTEMA DE MARCHA MEDIANTE AMORTIGUADOR
MAGNETOREOLOGICO

César Niño (USTA, Colombia)
9:00-10:00 HORAS

CONTROL SYSTEMS IN AEROSPACE INDUSTRY

Mayra Saucedo Prieto (General Electric, Querétaro)
10:00-11:00 HORAS

SESIÓN DE POSTERS

11:00-12:00 HORAS

¿QUÉ SON Y DÓNDE ESTÁN APLICADOS LOS SISTEMAS
COMPLEJOS?

José Luis Enchenausia Monroy (CICESE)
12:00-13:00 HORAS

DINÁMICA, CONTROL Y SINCRONIZACIÓN DE SISTEMAS
DINÁMICOS

Joaquín Alvarez Gallegos (CICESE)
13:00-14:00 HORAS

MAYORES INFORMES

DR. JUAN GABRIEL AVIÑA CERVANTES
avina@ugto.mx

DR. JESÚS IXBALANK TORRES ZÚÑIGA
ixbalank@ugto.mx

DR. HÉCTOR JAVIER ESTRADA
hestrada@ugto.mx



Campus
Irapuato-Salamanca

División de
Ingenierías

SOMOS
AB=JAS
UG