



PUCP



**GRUPO DE
TELECOMUNICACIONES
RURALES**

SEMINARIO DE MECATRÓNICA & CONFERENCIAS EN SISTEMAS DE CONTROL Y REDES INALÁMBRICAS

La Facultad de Ingeniería de la PUCP, el Área de Control y Automatización de la Sección de Electricidad y Electrónica y la Maestría de Ingeniería Mecánica tienen el agrado de invitar a los estudiantes de ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electrónica y Telecomunicaciones al Seminario de Mecatrónica y ciclo de conferencias en Sistemas de Control y Redes Inalámbricas.

EXPOSITOR:

Jim Taylor, profesor emérito por la Universidad de New Brunswick del Canadá. Especialista en Sistemas de Control con numerosas publicaciones y cursos dictados en América, Europa, Asia, etc.

DIRIGIDO A:

Alumnos de pregrado y postgrado de las carreras de ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electrónica y Telecomunicaciones.

SEMINARIOS y CONFERENCIAS

Seminarios		
Fecha	Hora	Aula
29 de octubre	6:00 a 9:00pm.	P-202
30 de octubre	6:00 a 9:00pm.	Auditorio de Física
31 de octubre	6:00 a 9:00pm.	P-303
Conferencias:		
Fecha	Hora	Aula
02 de noviembre	6:00 a 8:00pm.	P-302
05 de noviembre	6:00 a 8:00pm.	P-302
06 de noviembre	6:00 a 8:00pm.	Auditorio de Física
07 de noviembre	6:00 a 8:00pm.	P-303
08 de noviembre	6:00 a 8:00pm.	B-203
TODOS LOS SEMINARIOS Y CONFERENCIAS SE DICTARÁN EN IDIOMA INGLÉS		

CERTIFICACIÓN:

A nombre de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la PUCP.

INFORMES E INSCRIPCIÓN:

Pabellón V, 3er. Piso- campus PUCP. Av. Universitaria N° 1801- San Miguel. Tel. 6262000 anexo 4670

Atención: Sra. Lili Mendoza.

Correo electrónico: lmendoz@pucp.edu.pe

INVERSIÓN

S/.100.00

Sírvase confirmar su asistencia y no olvide traer su documento de inscripción, que deberá mostrar al momento de ingresar al aula. Capacidad limitada.