



Fecha de impresión: 22/07/2024

Taller: Técnicas de Inteligencia Artificial para el aprendizaje automatizado



Carrera de Ingeniería Electrónica- Guayaquil

Taller para graduados

**Técnicas de inteligencia artificial
para el aprendizaje automatizado
de computadores**

Expositor : Máster Humberto Chaviano (Cuba)
Fecha : jueves 18 de Diciembre
Hora : 18:00 - 22: 00 (4 horas)
Lugar : Auditorio rojo . Sala de Uso Múltiple.

Registros : (solo graduados)

Enviar email a obarca@ups.edu.ec

CUPOS LIMITADOS.

La unidad de seguimiento a graduados de la Carrera de Ingeniería Electrónica de la sede Guayaquil en base a su plan de actividades invita a los graduados de la carrera al taller de "Técnicas de Inteligencia Artificial para el aprendizaje automatizado de computadores".



Taller: Técnicas de Inteligencia Artificial para el aprendizaje automatizado

Fecha de impresión: 22/07/2024

El objetivo de este evento es describir la teoría la inteligencia artificial y sus métodos: lógica difusa, redes neuronales, algoritmos genéticos e identificar su aplicación para el desarrollo de sistemas expertos, reconocimiento de modelos, incertidumbre, robótica, automatización y control.

Expositor: Máster Humberto Chaviano (Cuba)

Fecha : jueves 18 de Diciembre

Hora: 18:00 - 22: 00 (4 horas)

Lugar: Auditorio rojo . Sala de Uso Múltiple.

LOS CUPOS SON LIMITADOS.

Para acceder a los cupos destinados solo a los graduados de la carrera por favor comunicarse a la dirección e-mail obarca@ups.edu.ec indicando la siguiente información: apellidos, nombres, teléfono fijo, teléfono celular, email.

PRÓXIMOS EVENTOS

* Seminario de IPTV y VOIP (32 horas)

* Taller : Inteligencia artificial (parte 2)

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)