



Fecha de impresión: 12/12/2024

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 [obarcia@ups.edu.ec](mailto:obarcia@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: 12/12/2024

El objetivo de este evento es describir la teoría de 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 [obarcia@ups.edu.ec](mailto:obarcia@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)