



Fecha de impresión: 03/07/2024

Redes neuronales artificiales. funcionamiento y aplicaciones



Auspicia:
+ Carrera de Computación
+ Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial



Redes neuronales artificiales, funcionamiento y aplicaciones

Expositor: *Felix Plúas Navarrete, Ing.*



Contenidos:

- Redes Neuronales
- Introducción a las Redes Neuronales
- Arquitecturas neuronales.
- Clasificación y Tipos RN
- Ejemplo Gato no Gato
 - Machine Learning
 - Deep Leaning
 - CNN



Fecha: Sábados 24, 31 de agosto y 7 de septiembre

Hora: 14:00 - 18:00

Lugar: Laboratorio E4
Edificio E - Campus Centenario
Robles 107 y Chambers

Contactos:

Ing. Miguel Quiroz Martinez
PBX: 593-4-2590630 Ext. 4493
e-mail: mquiroz@ups.edu.ec

Síguenos en:



www.ups.edu.ec



La carrera de Computación y el Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial (GILAr) de la sede Guayaquil, invitan a la comunidad universitaria a participar del conversatorio académico denominado: “**Redes Neuronales Artificiales, funcionamiento y aplicaciones**”.

El evento a desarrollarse en el campus Centenario, busca brindar a los participantes el conocimiento sobre las nuevas tecnologías que se emplean en el campo de las redes neuronales. En la capacitación contará como expositor al Ing. Félix Plúas Navarrete.

Los temas a tratar:

- Redes Neuronales
- Introducción a las Redes Neuronales
- Arquitecturas Neuronales.
- Clasificación y Tipos RN
- Ejemplo Gato no Gato
- Machine Learning
- Deep Learning
- CNN

Para participar deberán registrarse en el siguiente enlace: <https://qrco.de/bbDTP9>



Fecha de impresión: 03/07/2024

Redes neuronales artificiales. funcionamiento y aplicaciones

Fecha: 24 y 31 de agosto; y 7 de septiembre del 2019.

Hora: 14:00 a 18:00

Lugar: Bloque E, Laboratorio E4

Más Información:

Miguel Quiroz

Correo: mquiroz@ups.edu.ec

Teléfono: 2590630 ext. 449

Ver evento en www.ups.edu.ec