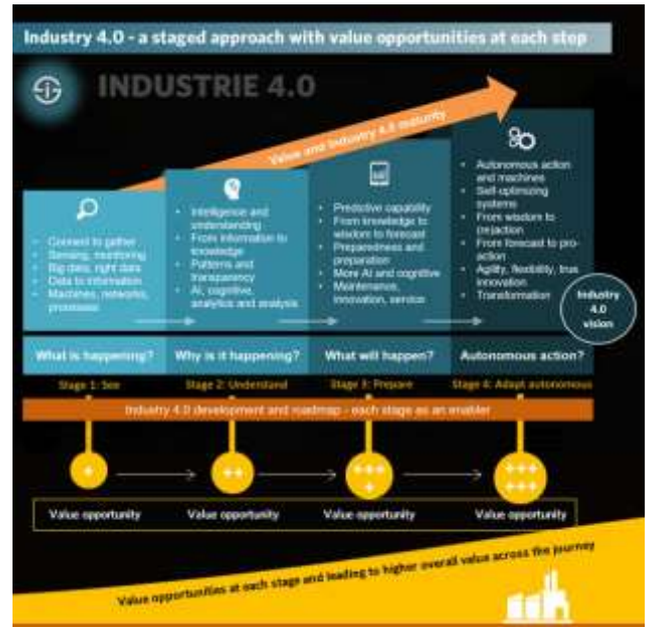


IEEE Computational Intelligence Seminar/workshop

The Ecuadorian Chapter of the IEEE Computational Intelligence Society (CIS) invita a estudiantes y profesionales al Seminario/Taller en Inteligencia Computacional.



En esta charla se hablará del paradigma **Industria 4.0**, sus características, los nuevos retos que ella presenta a las diferentes comunidades científicas y de desarrollo tecnológico, su vinculado con la Internet de las Cosas, Minería de Cualquier Cosa, Ambientes Inteligentes, entre otras cosas. Además, analizaremos el uso de la Minería Semántica en la **Industria 4.0** para posibilitar la integración de procesos organizacionales, lo que posibilitara el surgimiento de Empresas Inteligentes orientadas por las necesidades de los Clientes.



Fecha:
Jueves, 08 de marzo de 2018

Hora:
11:00 - 13:00

Lugar:
Lab 08, Centro de Educación Continua de la Escuela Politécnica Nacional.

Dirección:
Edificio Aulas y Relación con el Medio Externo, Av. Toledo N23-55 y Madrid.

Contacto:
María Pérez, PhD.
maria.espanya@gmail.com

Título: La industria 4.0 desde la minería semántica

Ponente: José L. Aguilar



José L. Aguilar, obtuvo el título de Doctor en Ciencias Computacionales por la *Universidad Rene Descartes-Paris-France*. Además, realizó un Postdoctorado en el Departamento de Ciencias de la Computación de la *Universidad de Houston* y una estancia Postdoctoral en el *Laboratoire d'Automatique et Analyses de Systemes-CNRS, Toulouse-France*.

Él es Profesor Titular del Departamento de Computación de la Universidad de los Andes e investigador del Centro de Microcomputación y Sistemas Distribuidos (CEMISID) de la misma Universidad. Es miembro del *Comité Técnico Internacional de la IEEE en Redes Neuronales Artificiales*. Actualmente es el *Secretario Ejecutivo* del Centro Latinoamericano de Estudios en Informática (CLEI). Fue Becario de Investigación Prometeo en la Escuela Politécnica Nacional (EPN) y en la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL).

Más información:



Sponsored by: