

SEMINARIO STIC-AMSUD

Lima 2014

Fecha: 30 y 31 de octubre del 2014

Lugar: Instituto de Matemática y Ciencias Afines – **IMCA**
Calle Los Biólogos 245, Urb. San César
La Molina
Lima

Conferencistas invitados

Nombre	Institución	País	Conferencia
Alonso Alemany, Laura	Universidad de Córdoba	Argentina	Hacia el significado a través de los datos: Deep Learning para Deep Natural Language Processing
Beltran Castañon, César	PUCP	Perú	Feature Extraction and Recognition Methods for Biological Images Understanding
Chbeir, Richard	Universidad de Pau y Pays de l'Adour	Francia	Relationship and Event Detection in Online Social Networks
Cuadros, Alex	Universidad Católica San Pablo	Perú	Generación de mallas a partir de imágenes
Díaz Ataucuri, Daniel	INICTEL-UNI	Perú	Procesamiento digital de imágenes satelitales aplicado a la agricultura de precisión.
Dujovne, Diego	INRIA Chile	Chile	La internet de las cosas y el cloud computing: Hacia la convergencia entre redes e información
Marotta, Adriana	Fac. Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Quality-aware Web Warehouse for Open Government Data
Neveu, Pascal	INRA Montpellier	Francia	Semantic Web and Big Data in Plant Science

Rodriguez, Glen	INICTEL	Perú	Modelos sustitutos generados usando machine learning, y su aplicación en ingeniería
Schulze, Bruno	Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC	Brasil	Virtualization Technologies in support to Scientific Applications
Vargas Solar, Genoveva	CNRS – Grenoble	Francia	Efficient, continuous and reliable data management by coordinating service

Programa Seminario Stic Amsud

Jueves 30

9:00-9:30 Palabras de bienvenida

9:30-10:20 Conferencia 1: **“Semantic Web and Big Data in Plant Science”**

Pascal Neveu, INRA Montpellier, France

10:20-10:50 Coffee break

10:50-11:40 Conferencia 2: **“La internet de las cosas y el cloud computing: Hacia la convergencia entre redes e información”**

Diego Dujovne, INRIA- Chile, Santiago, Chile

11:40-12:30 Conferencia 3: **“Efficient, continuous and reliable Data Management by Coordinating Services”**

Genoveva Vargas Solar, CNRS – Grenoble, Francia

12:30-14:30 Almuerzo

14:30-15:20 Conferencia 4: **“Procesamiento digital de imágenes satelitales aplicado a la agricultura de precisión”.**

Daniel Díaz Ataucuri, (Sergio Salas, Joel Telles,) Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones, INICTEL-UNI, Lima, Perú

15:20-16:10 Conferencia 5: “**Feature extraction and recognition methods for biological images understanding.**”

César Beltrán Castañon, PUCP, Lima, Perú

Anexo: Sobre el GRPIAA-PUCP, Hugo Alatrística, PUCP, Lima, Perú

16:10-16:40 Coffee break

16:30-17:20 Conferencia 6: “**Virtualization technologies in support to scientific applications**”

Bruno Schulze, Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC, Petrópolis, Brasil

17:20-18:00 Conferencia: “**Relationship and Event Detection in Online Social Networks**”

Richard Chbeir, Universidad de Pau y Pays de l'Adour, Francia

18:00-18:20 **Presentación del Instituto Mines-Télécom y de sus actividades**

David Sadek, Director Científico del Institut Mines-Télécom

18:20-18:40 **Presentación de la Universidad de los Andes**

José Tiberio Hernández, Universidad de los Andes, Colombia.

18:40: Cocktail

Viernes 31

9:00-9:50 Conferencia 7: “**Modelos sustitutos generados usando machine learning, y su aplicación en ingeniería**”

Glen Rodriguez, Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones, INICTEL-UNI, Lima, Perú

9:50-10:40 Conferencia 8: “**Quality-aware Web Warehouse for Open Government Data**”

Adriana Marotta, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay



10:40-11:10 Coffee break

11:10-12:00 Conferencia 9: ***“Hacia el significado a través de los datos: Deep Learning para Deep Natural Language Processing”***

Laura Alonso Alemany, *Universidad de Córdoba, Argentina*

12:00-12:50 Conferencia 10: ***“Generación de mallas a partir de imágenes”***

Alex Cuadros, *Universidad Católica San Pablo, Arequipa, Perú*

