



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

2
ds

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2017

Asignatura:

Ecosistemas de Datos Espaciales en la era de Internet de las Cosas

Profesor de la asignatura ¹:

Dr. Tatiana Delgado Fernández, Profesor Titular Investigador, Universidad Tecnológica de la Habana - CUJAE

Profesor Responsable Local ¹:

Rosario Casanova (grado 4 DT, Instituto de Agrimensura) / Raquel Sosa (grado 3DT, Instituto de Computación)

Otros docentes de la Facultad:**Docentes fuera de Facultad:**

Instituto ó Unidad: Agrimensura- Computación

Departamento ó Area:GTIG

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

Horas Presenciales:

40

Nº de Créditos: 6

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

Público objetivo y Cupos:

Egresados de Carreras de Ingeniería y otras disciplinas vinculadas a la Gestión de la Información Espacial.

Cupo mínimo: 5 Cupo Máximo: 30 – debido a las actividades prácticas que se realizarán.

Objetivos:

Incluir en el conocimiento de IDE (Infraestructura de Datos Espaciales), el enfoque de Inteligencia de Negocios, Big Data y revisión de tendencias.

Conocimientos previos exigidos:

No se requiere

Conocimientos previos recomendados:

Conocimientos básicos en SIG, Datos Geográficos.

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 21
- Horas clase (práctico): 10
- Horas clase (laboratorio): 4
- Horas consulta:
- Horas evaluación: 5
 - Subtotal horas presenciales: 40
- Horas estudio: 15
- Horas resolución ejercicios/prácticos:

Universidad de la República – Facultad de Ingeniería, Comisión Académica de Posgrado/FING
Julio Herrera y Reissig 565, 11300 Montevideo, Uruguay

Tel: (+5982) 711-0544; Fax: (+5982) 711-5446 URL: <http://www.fing.edu.uy>



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- Horas proyecto final/monografía: 35
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación:

Cada estudiante deberá asistir al menos al 80% de la totalidad de las clases, así como realizar todos los ejercicios prácticos planteados y presentar una monografía final a definir con la docente.

Temario:

Contenido temático
Tendencias de la Gestión de Información Geográfica (GIG)
Infraestructuras de Datos Espaciales
Inteligencia de Negocio Espacial
Big Data Espacial
Web Semántica Espacial
Redes de Sensores e Internet de las Cosas
Ecosistemas de Datos Espaciales
Evaluación

Detalle:

- Tendencias de la Gestión de Información Geográfica (GIG)
 - Introducción - Las 10 tendencias tope de las TIC para el 2017
 - Tendencias de GIG
 - Ciudades Inteligentes e Internet de las Cosas
 - Inteligencia Artificial y Big Data
 - Posicionamiento en interiores y cartografía
 - Integración de estadísticas e información espacial
 - Tendencias tecnológicas y de creación y mantenimiento de datos
 - Desarrollo de políticas y marco legal
- Fundamentos de Infraestructuras de Datos Espaciales
 - ¿Para qué, qué son y cómo construir IDEs?
 - Modelo de referencia para implementar una IDE
 - Evaluación de IDE
- Inteligencia de Negocio Espacial
 - Definición
 - Componentes tradicionales

-
- Inteligencia de Negocio geoespacial
 - Arquitecturas y casos de uso
 - Big Data Espacial
 - Big Data. Concepto y Origen
 - “Ingredientes” de Big Data
 - Ejemplos de uso de Big Data
 - Big Data Espacial
 - Arquitecturas y casos de uso
 - La Web Semántica Espacial
 - Conceptos básicos de la Web Semántica
 - Datos Abiertos y Datos Enlazados: Linked Open Data
 - Publicación y consumo de datos enlazados
 - Web Semántica Espacial
 - Datos Enlazados Espaciales
 - Redes de Sensores e Internet de las Cosas
 - Internet de las Cosas (IoT): conceptos básicos
 - Estándares sintácticos y semánticos de redes de sensores
 - Arquitecturas de IDEs enlazadas a redes de sensores de IoT
 - Lo espacial en IoT
 - Ecosistemas de Datos Espaciales para Internet de las Cosas
 - Evolución de Sistemas de Información
 - Ecosistemas de Datos Espaciales en la era de IoT

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

1. Gartner. Top Ten Strategic Technology Trends for 2016 at a glance. [En línea] 6 de October de 2015. [Citado el: 13 de October de 2015.], <http://www.gartner.com/smarterwithgartner/top-ten-technology-trends-signal-the-digital-mesh/>.
2. UNGGIM. Future Trends in geospatial information management: the five to ten year vision, SECOND EDITION. New York : s.n., 2015.

3. Edwards, P.N., others. Understanding Infrastructures: Dynamics, Tension; and Design. Report of a Workshop on "History & Theory of Infrastructure: Lessons for New Scientific Cyberinfrastructures". s.l. : NSF, 2007.
4. Levin, S. Ecosystems and the Biosphere as Complex Adaptive Systems. Ecosystems. 1998, págs. 431-436.
5. Hacia Ecosistemas de Datos Espaciales. Memorias de la Convención . Delgado, T. La Habana : s.n., 2015. AGRIMENSURA 2015.
6. DD-Cnet. Digital Ecosystem. [En línea] European Commission, 2015. [Citado el: 13 de october de 2015.] <http://www.digital-ecosystems.org/>.
7. Velte, A.T., Velte, T.J. y Elsenpeter, R. Cloud Computing - A practical Approach. New York : McGraw-Hill Companies, 2010.
8. Why You Need a Data Lake. Rojas, C. y Ng, A. 2014, What Works in Big Data, Vol. 37, págs. 28-30.
9. UNGGIM. Future trend of geospatial information management: the five to 10 years vision. New York : UN, 2013.
10. Capote, J.L. Modelo de Servicios Semánticos para IDEs. Thesis presented in option of PhD degree. La Habana : ITM, 2011.
11. Cruz, R. IDEaaS: Model of SDI based on cloud computing. Thesis presented in the option of PhD degree. La Habana : ITM, 2011.
12. Gonzalez, G., Delgado, T., Capote, J.L., Cruz, R. (2013), Context-Aware Recommender System based on ontologies. [ed.] H. and Rajabifard, A. Onsrud. Spatially Enablement in Support of Economic Development and Poverty Reduction. s.l. : ESRI, 2013.
13. Delgado, T., y otros. Geospatial Business Intelligence: uso in the Immunology Molecular Centre. III Workshop of Informatics Enterprise, 17th Scientific Conference of Engineering and Architecture. 28 de November de 2014.
14. Fernández, I., y otros. Habilitando Inteligencia de Negocio en Portales Geoespaciales. III Taller Informática Empresarial-Conferencia Científica de Ingeniería y Arquitectura. 28 de November de 2014.
15. Meixia, D., Di, L. Building Open Environments to Meet Big Data Challenges in Earth Sciences. [aut. libro] Hassan A. Karimi. Big Data: Techniques and Technologies in Geoinformatics. s.l. : Taylor & Francis Group. CRC, 2014.
16. Nevala, Kimberly. Sustainable Data Governance - a SAS Best Practices white paper. s.l. : SAS Institute Inc., 2012.
17. Manage Big Data. Russom, Philip. 2013, TDWI Best Practices Report.



Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado

4
Cuatro

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización:

2 al 12 de mayo

Horario y Salón:

De lunes a viernes de 8 a 12 hs. Salón a definir

MSc. Ing. Agrim. Rosario Casarín
Directora
Instituto de Agrimensura

