

### Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2019

Asignatura: Sistemas de Información Geográfica Aplicados

**Profesor de la asignatura** <sup>1</sup>: Luis Calderón, Ing. Agrim., grado 3, Instituto de Agrimensura, Jefe Departamento de Geomática.

Actuación – Responsable ejecutor del dictado del curso en forma total, tanto en la teoría como las prácticas a desarrollar.

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

**Profesor Responsable Local <sup>1</sup>:** Rosario Casanova, MSc. Ing. Agrim., grado 4, Instituto de Agrimensura, Directora IA.

Actuación – Responsable por el IA y dictado de SIG aplicado a partir de una clase magistral.

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Hebenor Bermúdez, Miguel Gavirondo, grados 3, Ing. Agrim. y Eduardo Vázquez, grado 2, Geógrafo, Instituto de Agrimensura.

Actuación - (H. Bermúdez y Miguel Gavirondo, ejecución de prácticos específicos y aplicados y clase de apoyo desde la aplicación de esta herramienta en el ámbito del Ministerio de Transporte y Obras Públicas).

Actuación — (E. Vázquez, apoyo logístico en clases de teoría y preparación de material de apoyo y conjunto de datos a utilizar en las prácticas).

### Docentes fuera de la Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto o Unidad: Instituto de Agrimensura

**Departamento ó Área:** Departamento de Geomática, Instituto de Agrimensura, Facultad de Ingeniería, UdelaR.

<sup>1</sup>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: 45** 

**Público objetivo y Cupos:** El público objetivo de este curso son profesionales universitarios que tienen interés en aplicar los Sistemas de Información Geográfica (S.I.G.) a sus actividades profesionales o académicas. Fundamentalmente y priorizando, estudiantes de programas de posgrado de la Universidad de la República.



Cupo mínimo: 5, Cupo máximo: 35

Objetivos: Brindar los conocimientos básicos de sistemas de información geográfica para poder trabajar en diversas áreas de aplicación vinculadas a datos geoespaciales. Al finalizar el curso el estudiante tendrá los conocimientos básicos para poder entender y trabajar con sistemas de información geográfica a nivel de escritorio como herramienta para apoyar la toma de decisiones, sea para el análisis espacial y temporal del territorio.

Conocimientos previos exigidos: Álgebra

**Conocimientos previos recomendados:** Teoría de la Probabilidad, Distribuciones de Variables Aleatorias (continuas y discretas), Inferencia Estadística: muestreo, métodos de estimación, propiedades de los estimadores, pruebas de hipótesis.

Y entre otros, Se recomienda tener conocimientos sobre manejo de computadores, paquetes de ofimática, navegación en internet, sistema cartesiano de coordenadas.

Metodología de enseñanza: Se trata de un curso presencial con contenidos teóricos y prácticos. Se buscará una correlación entre los contenidos teóricos brindados y las actividades prácticas que realice cada estudiante, (las sesiones teóricas consideran clases expositivas y las sesiones prácticas se desarrollarán en los laboratorios del Instituto).

- Horas clase (teórico): 25
- Horas clase (práctico): 10
- Horas clase (laboratorio): 5
- Horas consulta (participación en foros de discusión): 3
- Horas evaluación (ejercicios, laboratorios y entregas): 2
  - o Subtotal horas presenciales: 45
- Horas estudio (lectura y estudio de material): 25
- Horas resolución ejercicios/prácticos (preparación examen escrito): 10
- Horas proyecto final/monografía (entrega trabajo): 10
  - O Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación: La evaluación será realizada con una evaluación teórica de los conocimientos impartidos y con la entrega de un trabajo final en el cual se planteará la resolución de un problema específico (a propuesta del estudiante o de docente) a solucionar con la aplicación de sistemas de información geográfica. La evaluación teórica



y el trabajo final tendrán un peso de 50% cada uno en la entrega final. Para aprobar se deberá tener un 80% de la parte teórica y un 60% en la parte práctica.

Examen final: 80% del 50% Casos prácticos: 60% del 50%

Total mínimo asociado: 70% (40% - 30%)

#### Temario:

- 1. Definición y conceptos. Ejemplos.
- 2. Modelos (geográfico, representación y almacenamiento).
- 3. Estructuras de datos.
- 4. Sistemas de referencias. Sistemas utilizados en nuestro país.
- Componente geográfica; preparación y visualización de la información.
- 6. Componente temática: manejo de atributos y consultas.
- 7. Formatos de la información geográfica; herramientas de conversión.
- 8. Digitalización y edición.
- 9. Geo-referenciación y transformación de sistemas de coordenadas.
- 10. Herramientas generales de análisis y síntesis de la información.
- 11. Herramientas particulares para aplicaciones.
- 12. Representación en "copias duras".

### Bibliografía:

#### Libros

- Sistemas de Información Geográfica Joaquín Bosque Sendra ISBN 84-321-2922-4 – 1992.
- Sistemas de Información Geográfica F. Javier Moldes ISBN 8478971645 / 978-8478971640
- Sistemas de Información Geográfica Victor Olaya ISBN 1530295947 / 978-1530295944
- Sistemas de Información Geográfica Francisco Alonso Sarria ISSN 1139-7136
- Manual de Sistemas de Información Geográfica y Cartografía digital Naciones Unidas – ST/ESA/STAT/SER.F/79 – Número de Venta 00.XVII.12 – ISBN 92-1-161-426-0.
- Localizaciones Geográficas. Las Coordenadas Geográficas y la Proyección UTM.
  (Universal Transversa Mercator) Ignacio Alonso Fernández Coppel Universidad de Valladolid web



http://www.cartesia.org/data/apuntes/cartografia/cartografia-geograficas-utm-datum.pdf

- Sistemas de Información Geográfica Juan E. Gutiérrez Palacio ISSN 1135-9420
- Geograaphic Information Science and Systems Longley, Googchild, Maguire,
  Rhind

#### **Revistas**

- Mapping GIS, Revista de MundoGEO en español https://mappinggis.com/
- Cartesia, Artículos sobre Geomática y Cartografía. Topografía, geodesia, fotogrametría, Teledetección, GPS / gnss, sig (gis), gml / xml / soap, servicios web OpenGis, metadatos - http://www.cartesia.org/
- Blog IDEE, El blog de la comunidad de Infraestructuras de Datos Espaciales de España. Varios autores (Consejo Superior Geográfico, Geoportal IDEE y Grupo de Trabajo IDEE) - http://blog-idee.blogspot.com.es/
- **Nosolosig**, Revista Web independiente sobre las Tecnologías de la Información Geográfica http://www.nosolosig.com

4 water



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso: Sistemas de Información Geográfica Aplicados

Fecha de inicio y finalización: principios segundo semestre

Horario y Salón: a confirmar

Arancel: \$ 15.000