

Curso electivo GEOG 4110: Geografía física de Puerto Rico (3 créditos)

Profesor: Dr. Miguel A. Sánchez Celada

Facultad de
Ciencias
Sociales
Departamento
de Geografía



Conceptos Básicos

**Historia geológica
de Puerto Rico y el
Caribe**

**Fisiografía y
Geomorfología de
Puerto Rico**

**Clima de Puerto
Rico**

**Hidrología de
Puerto Rico**

**Herramientas
de Investigación**

Martes y Jueves de 2.30 p.m. a 3.50 p.m.

El curso incluye el estudio de las principales características físico-geográficas de Puerto Rico, con énfasis en la orografía, geología general, hidrología, recursos naturales, suelos, flora y fauna puertorriqueña enfocando su análisis en la distribución, principios y procesos que determinan cada uno de los elementos físico-geográficos que marcan la insularidad puertorriqueña.

Curso muy recomendado para todos los especialistas interesados en el conocimiento del espacio físico de Puerto Rico, origen y desarrollo.

Curso sin pre requisitos.

Curso electivo
Agosto 2019

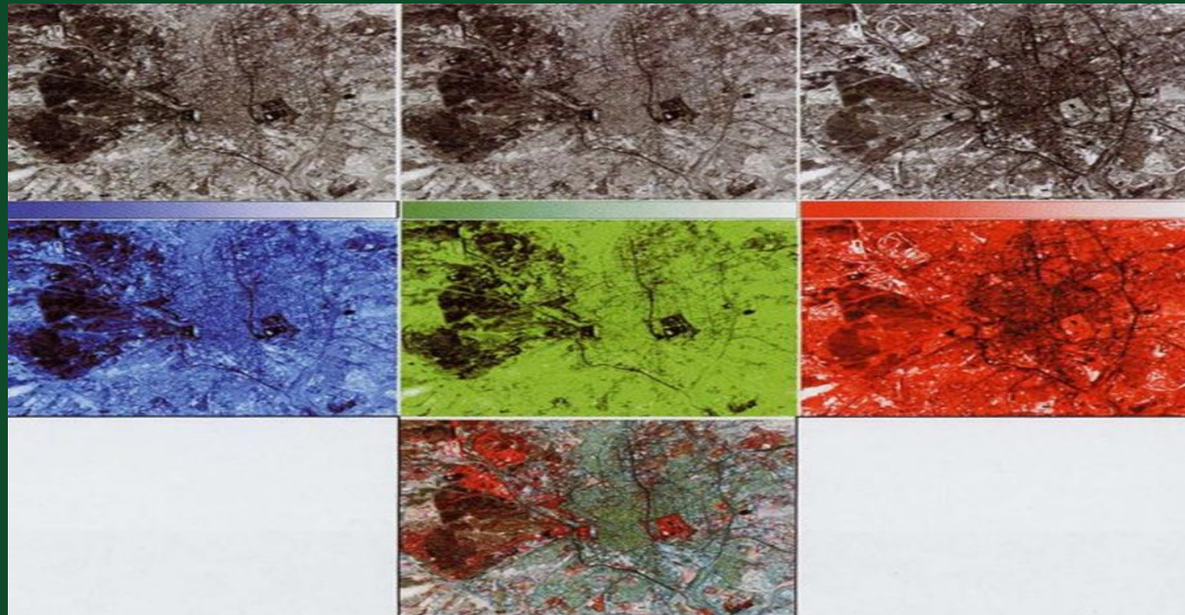
Facultad de Ciencias Sociales
Departamento de Geografía

Profesor: Dr. Miguel A. Sánchez Celada

Lunes y Miércoles de 4.00 p.m. a 5.20 p.m.

GEOG 4016-OU1

Introducción a la Percepción Remota, 3 créditos



La teledetección es ampliamente empleada en la generación de cartografía básica, estadísticas en la agricultura, pronóstico del tiempo, determinación de impactos por sequias e inundaciones, etc. El curso está enfocado en los distintos métodos básicos de obtener, georreferenciar, manejar e interpretar las imágenes satelitales, se podrá desarrollar habilidades para la confección de mapas temáticos a partir de la información extraída de las distintas imágenes.

Curso dirigido a todos los especialistas estudiosos del espacio y las interrelaciones de los distintos elementos en el mismo.