

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Gestion de conflictos del suelo limites administrativos internacionales

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Primer semestre

Datos Descriptivos

| | |
|--|---|
| Nombre de la Asignatura | Gestion de conflictos del suelo limites administrativos internacionales |
| Titulación | 12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía |
| Centro responsable de la titulación | E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía |
| Semestre/s de impartición | Primer semestre |
| Módulo | Modulo 3 especialidad c |
| Materia | Ordenacion geomática del territorio |
| Carácter | Optativa |
| Código UPM | 123000664 |
| Nombre en inglés | Management of land conflicts |

Datos Generales

| | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------|
| Créditos | 3 | Curso | 1 |
| Curso Académico | 2016-17 | Período de impartición | Septiembre-Enero |
| Idioma de impartición | Castellano | Otros idiomas de impartición | |

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CE20 - Proyectar, elaborar y dirigir la gestión geomática de proyectos para la ordenación del territorio

CE4 - Aplicar adecuadamente los conocimientos sobre la organización y actuación de la administración pública en temas de tratamiento de información geográfica

CG4 - Demostrar originalidad y creatividad en el manejo de la disciplina

CT11 - Razonamiento crítico. Capacidad crítica para el análisis, síntesis y aprendizaje mediante el intercambio de opiniones, presentando argumentos sólidos y estructurados

CT13 - Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen, y transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CT7 - Trabajo en contextos internacionales

Resultados de Aprendizaje

RA153 - Analizar el proceso de definición de las fronteras territoriales del Estado español a través de los Acuerdos internacionales establecidos

RA151 - Saber utilizar los SIG para mantener la información de los límites administrativoa internacionales

RA152 - Distinguir los diversos tipos de frontera y aplicar criterios de delimitación de límites internacionales

RA154 - Definir el espacio marítimo, aéreo y ultraterrestre

Profesorado

Profesorado

| Nombre | Despacho | e-mail | Tutorías |
|---|----------|-----------------------|---|
| Fernandez Pareja, Maria Teresa (Coordinador/a) | S304 | teresa.fpareja@upm.es | L - 09:00 - 11:00 X - 16:00 - 18:00 J - 16:00 - 18:00 |

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Procedimiento, estudio y análisis de la delimitación de fronteras terrestres, marítimas y aéreas internacionales. Caso particular de España.

Temario

1. Tema 1. Frontera: concepto y tipos. Acuerdos internacionales. Demarcación
 - 1.1. T1_1. Concepto de frontera
 - 1.2. T1_2. Fronteras territoriales, fluviales, lacustres, marítimas, aéreas y ultraterrestres
 - 1.3. T1_3. Delimitación: acuerdos internacionales
 - 1.4. T1_4. Demarcación: operaciones de carácter técnico para verificación y materialización de la delimitación
2. Tema 2. Criterios de delimitación de límites nuevos. Criterios de delimitación de límites ya existentes: principio del uti possidetis iuris
 - 2.1. T2_1. Criterios de delimitación de límites nuevos
 - 2.2. T2_2. Límites naturales, astronómicos, geométricos y por acción del hombre
 - 2.3. T2_3. Criterios de delimitación de límites ya existentes: principio del uti possidetis iuris
3. Tema 3. El espacio marítimo, aéreo y ultraterrestre. Autorizaciones de uso en el territorio, mar territorial y espacio aéreo españoles
 - 3.1. T3_1. El espacio marítimo
 - 3.2. T3_2. El espacio aéreo
 - 3.3. T3_3. El espacio ultraterrestre
 - 3.4. T3_4. Autorizaciones de uso en el territorio, mar territorial y espacio aéreo españoles
4. Tema 4. Acuerdos fronterizos con Portugal
 - 4.1. T4_1. Introducción. Generalidades sobre Tratados y Convenios internacionales
 - 4.2. T4_2. Acuerdos de delimitación de las fronteras españolas con Portugal en territorio peninsular
 - 4.3. T4_3. Comisiones
 - 4.4. T4_4. Las fronteras marítimas con Portugal
 - 4.5. T4_5. Delimitación del espacio aéreo entre España y Portugal
 - 4.6. T4_6. El caso de Olivenza
5. Tema 5. Acuerdos fronterizos con Francia
 - 5.1. T5_1. Acuerdos de delimitación de las fronteras españolas con Francia en territorio peninsular
 - 5.2. T5_2. Las fronteras marítimas con Francia
 - 5.3. T5_3. Delimitación del espacio aéreo entre España y Francia

6. Tema 6. Tratados con Marruecos, Gran Bretaña y el Principado de Andorra. España como frontera de la Unión Europea

6.1. T6_1. Tratados con Marruecos

6.2. T6_2. Tratados con Gran Bretaña y el Principado de Andorra

6.3. T6_3. España como frontera de la Unión Europea

7. Tema 7. Diseño de un Sistema de Información Geográfica para el mantenimiento de la información y geometría de límites administrativos internacionales

7.1. T7_1. Diseño de un Sistema de Información Geográfica

7.2. T7_2. Mantenimiento de la información y geometría de límites administrativos internacionales

Cronograma

Horas totales: 36 horas

Horas presenciales: 36 horas (46.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

| Semana | Actividad Presencial en Aula | Actividad Presencial en Laboratorio | Otra Actividad Presencial | Actividades Evaluación |
|-----------|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Semana 1 | T1_1 - T1_2 - T1_3 - T1_4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 2 | T2_1 - T2_2 - T2_3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 3 | T3_1 - T3_2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 4 | T3_3 - T3_4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 5 | T4_1 - T4_2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 6 | T4_3 - T4_4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 7 | T4_5 - T4_6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 8 | T5_1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 9 | T5_2 - T5_3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 10 | | | | Exposición trabajos en grupo Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad presencial |
| Semana 11 | T6_1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| Semana 12 | T6_2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 13 | T6_3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 14 | T7_1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 15 | T7_2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 16 | | | | <p>Exposición de trabajos Duración: 06:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Trabajo SIG Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad no presencial</p> |
| Semana 17 | | | | <p>Examen final Duración: 03:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial</p> |

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

| Semana | Descripción | Duración | Tipo evaluación | Técnica evaluativa | Presencial | Peso | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------|------------------------------|----------|------------------------------|---|------------|------|-------------|---------------------------------|
| 10 | Exposición trabajos en grupo | 02:00 | Evaluación continua | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo | Sí | 30% | 5 / 10 | CT7, CT11, CT13, CE4 |
| 16 | Exposición de trabajos | 06:00 | Evaluación continua | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Sí | 50% | 5 / 10 | CG4, CT7, CT11, CT13 |
| 16 | Trabajo SIG | 00:00 | Evaluación continua | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | No | 20% | 5 / 10 | CG4, CT11, CT13, CE20 |
| 17 | Examen final | 03:00 | Evaluación sólo prueba final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 100% | 5 / 10 | CG4, CT7, CT11, CT13, CE4, CE20 |

Criterios de Evaluación

La asignatura se considera aprobada con una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10

Todas las actividades evaluables son de carácter obligatorio

Recursos Didácticos

| Descripción | Tipo | Observaciones |
|---------------------------------|--------------|---------------|
| Aula con recursos audiovisuales | Equipamiento | |
| Plataforma moodle | Recursos web | |
| Bibliografía | Bibliografía | |