

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 4 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Grado en Ingeniería de Edificación (Plan 168), Plan de estudios publicado en el BOE N° 17 de fecha 20/01/2011) en el curso 2010/2011.



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Nuevas Tecnologías en Levantamientos Arquitectónicos"**

Grado en Ingeniería de Edificación
Departamento de Ingeniería Gráfica
E.U. de Arquitectura Técnica

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Grado en Ingeniería de Edificación
Año del plan de estudio:	2009
Centro:	E.U. de Arquitectura Técnica
Asignatura:	Nuevas Tecnologías en Levantamientos Arquitectónicos
Código:	1680037
Tipo:	Optativa
Curso:	4º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Expresión Gráfica Arquitectónica (Area responsable)
Horas :	150
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Ingeniería Gráfica (Departamento responsable)
Dirección lógica:	CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA CP: 41092
Dirección electrónica:	http://www.dingraf.es/

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Documentar gráficamente objetos arquitectónicos por métodos directos.
 - Generar e Interpretar planimetrías de objetos reales.
 - Obtener magnitudes métricas y angulares con medios directos
 - Rigorizar geoméricamente los croquis obtenidos en campo
 - Presentar los resultados aplicando técnicas innovadoras
- Documentar gráficamente objetos arquitectónicos por métodos indirectos
 - Emplear la fotogrametría monoscópica en ingeniería inversa.
 - confeccionar planos as-built a partir de datos fotogramétricos.
 - Georreferenciar los datos geométricos en un levantamiento.
 - Emplear la fotogrametría estereoscópica con aplicaciones arquitectónicas y/o urbanísticas.
 - identificar las posibilidades de aplicación de instrumentos de geodetección.
 - Manejar instrumentación de medición indirecta y gestionar los datos obtenidos para conseguir modelos segmentados.
- Manejo de técnicas infográficas para la representación avanzada de la documentación del patrimonio arquitectónico y arqueológico.

Código Seguro De Verificación	OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==	Fecha	18/01/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==		



Manejo de aplicaciones específicas.
Identificación de las posibilidades de adaptación de aplicaciones afines.
Sintetizar las propiedades gráficas en formatos adecuados para la representación técnica y divulgativa.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Conocimiento de una segunda lengua (Se entrena débilmente)
Capacidad de organizar y planificar (Se entrena de forma moderada)
Trabajo en equipo (Se entrena de forma intensa)
Habilidad para trabajar de forma autónoma (Se entrena de forma intensa)
G19. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional ... (Se entrena de forma intensa)
Habilidades elementales en informática (Se entrena de forma intensa)

Competencias específicas

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.
E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.
E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.
E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.
E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque temático I. Introducción. Hardware y Software de aplicación en levantamientos y modelado sólido.
Tema 1. Introducción. La percepción, de la realidad a la imagen, de la imagen a la realidad.
Tema 2. Actuaciones topográficas en arqueología e intervenciones en el patrimonio arquitectónico.
Tema 3. Aplicaciones de software en Topografía y levantamientos. Recursos en la Red.
Bloque temático II. Fotogrametría.
Tema 4. Principios de la fotogrametría.
Tema 5. Fotogrametría monoscópica.
Tema 6. Principios de fotogrametría estereoscópica.
Bloque temático III. S.I.G. aplicados a la arqueología y gestión del patrimonio arquitectónico.
Tema 7. Representación gráfica en patrimonio arquitectónico y arqueología.
Tema 8. Fundamentos de los Sistemas de Información Geográfica. Aplicaciones en el campo de la gestión del patrimonio arquitectónico.
Bloque temático IV. Instrumentos topográficos de nueva generación.
Tema 9. Sistemas de Geodetección y Sistemas de posicionamiento global (GPS).
Tema 10. Escáners láser 3D.
Tema 11. Modelado digital de nubes de puntos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades de segundo cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 5.0

Horas no presenciales: 15.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Explicación de contenidos teóricos Deductiva-expositiva-interrogativa

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.
E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.
E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.
E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.
E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.

Código Seguro De Verificación	OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==	Fecha	18/01/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==	Página	2/4



Prácticas informáticas

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 20.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Actividades formativas Metodología

- Realización de ejercicios prácticos (Estudio de casos) Resolución de problemas
- Exposición oral de los estudiantes Enseñanza entre iguales
- Prácticas presenciales Deductiva
- Tareas autónomas Inductiva-colaborativa
- Proyectos tutelados colaborativa

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.

E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.

E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.

E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.

E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.

Prácticas de campo

Horas presenciales: 25.0

Horas no presenciales: 20.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Actividades formativas Metodología

- Realización de ejercicios prácticos (Estudio de casos) Resolución de problemas
- Prácticas presenciales Deductiva
- Tareas autónomas Inductiva-colaborativa
- Proyectos tutelados colaborativa

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.

E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.

E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.

E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.

E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.

AAD sin presencia del profesor

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 35.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Inductiva-colaborativa
colaborativa

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.

E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.

E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.

E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.

E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.

G07. Capacidad para trabajar en equipo

G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo

G19. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Código Seguro De Verificación	OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==	Fecha	18/01/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==		



Tutorías colectivas de contenido programado

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Supervisión-orientación

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.
E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.
E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.
E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.
E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.
G07. Capacidad para trabajar en equipo
G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo
G19. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 5.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición oral de los estudiantes: Enseñanza entre iguales

Competencias que desarrolla:

E72. Conocer y manejar programas específicos de topografía asistida por ordenador.
E73. Conocer y aplicar al campo de la edificación y el urbanismo los sistemas de posicionamiento global y los sistemas de información geográfica.
E74. Conocer el software de modelado sólido y gestión de nubes de puntos aplicado al levantamiento arquitectónico y arqueológico.
E75. Aplicar los instrumentos topográficos de última generación a los levantamientos en arquitectura y urbanismo.
E76. Conocer las técnicas y el software aplicables a la fotogrametría arquitectónica.
G07. Capacidad para trabajar en equipo
G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo
G19. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación continua y exámenes

Los diversos sistemas y criterios de evaluación y calificación de las competencias, conocimientos y capacidades adquiridas por el estudiante, según lo dispuesto en los artículos 52 a 67, ambos inclusive.

Actividades de evaluación continua:

- La participación en las clases lectivas
- Defensa de ponencias y trabajos.
- La realización de prácticas.
- Los trabajos presentados en relación con el contenido de la asignatura.
- Pruebas de control periódico de conocimientos.

Exámenes.

Código Seguro De Verificación	OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==	Fecha	18/01/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/OpJlWywGKlaPOXer6apTnQ==		

