

**MATERIALES Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS**

Aprobada por el Consejo de Departamento de Construcciones Arquitectónicas, en sesión del 30/06/2016.

**Curso 2016-2017**La única Guía Docente oficial, a efectos de convalidaciones, es la del sitio web de este Departamento ([dca.ugr.es](http://dca.ugr.es)). (Fecha última actualización: 30/06/2016)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Intensificación Formativa	Materiales y Técnicas constructivas	3º	5º	6	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ignacio Valverde Espinosa</li> <li>Raquel Mª Fuentes García</li> </ul>			Dpto. Construcciones Arquitectónicas, Avda. Severo Ochoa s/n. ETS de Edificación. 958246173 valverde@ugr.es y rfuentes@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Por dificultad de expresar con claridad los horarios de tutorías detallados de todo el profesorado y cuatrimestres en este cuadro, así como las alteraciones que se puedan producir a lo largo del curso por situaciones imprevistas y aplicación del plan de sustituciones, los correspondiente horarios deberán consultarse en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente.		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Arquitectura			Ingeniería de Edificación		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Haber adquirido adecuadamente las competencias descritas en las materias obligatorias Materiales de construcción y Construcción.</li> </ul>					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Materiales y Técnicas constructivas novedosos: Evolución del sistema constructivo y de materiales desde lo tradicional a lo pionero. Aplicación de nuevas técnicas de puesta en obra a materiales tradicionales. Construcciones de tierra: tapial y adobe. Materiales pétreos naturales y artificiales aplicados con nuevos sistemas constructivos. Los materiales en sistemas constructivos en la envolvente del edificio. Adecuación de las propiedades de los materiales y nuevos sistemas constructivos para cumplir en el proyecto las nuevas normativas.					

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA    Secretario de Departamento

Sello de tiempo: 18/04/2017 13:48:17    Página: 1 / 5



H8BcCh0CUkFgD6vG78iZ/n5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• G01, G02, G04, G06, G07, G08, G10, G16, G22, G23, G24, G32</li> <li>• EN04 (b,c)</li> <li>• EN05 (a, c)</li> <li>• EN06 (a)</li> <li>• EN07 (b,c,d)</li> </ul>
OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear en el alumno un espíritu abierto y científico que le habilite para asumir los continuos cambios que se están sucediendo e incluso, para protagonizarlos.</li> <li>• Complementar aspectos importantes de temas ya cursados por el alumnado, haciéndole participe en la matización de los contenidos a través de sus propias inquietudes frente al desarrollo de la actividad profesional con la que se enfrentará en poco tiempo.</li> <li>• Transmitir, bajo la base de las directrices del programa, cuestiones muy prácticas sometidas constantemente a debate.</li> </ul>
TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA
<p>TEMARIO TEÓRICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1. El estudio geotécnico en la Arquitectura según el CTE.</li> <li>• Tema 2. La calidad en la edificación. Idoneidad de suelos, según PG-4. Dimensionamiento de firmes en obras de urbanización. Control de suelos compactados.</li> <li>• Tema 3. Materiales tradicionales.</li> <li>• Tema 4. Nuevos materiales y sistemas constructivos.</li> </ul> <p>TEMARIO PRÁCTICO:</p> <p>Seminarios/Talleres/Prácticas de campo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de actuaciones singulares en edificaciones, derivadas del comportamiento geotécnico del subsuelo.</li> <li>• Reconocimiento de revocos, estucos, tapiales. Técnicas de intervención.</li> <li>• Visitas a exposiciones de materiales.</li> <li>• Realización de un trabajo práctico con materiales y técnicas constructivas singulares en edificación.</li> <li>• Visita a zonas de especial interés geológico geotécnico en relación con la edificación. Zonas edificadas con patologías asociadas a fallos en el terreno y estabilización de ladera o talud, en zonas edificables. El litoral Granadino.</li> </ul>
BIBLIOGRAFÍA
<p>BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL/COMPLEMENTARIA:</p> <p>AAVV.. "Revoques y estucados. Teoría y práctica". Aula de Arquitectura. Universidad Politécnica de Cataluña, 1999.</p> <p>ALVA, A; DOAT, P; GUILLAUD, H; HUBEN H; JOFFROY, T; ODUL, P; TEUTINICO, JM; TRAPPENIER, M. "Long- term plan for</p>



**ugr** | Universidad  
de Granada

Página 2

**INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR**  
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA    Secretario de Departamento
Sello de tiempo: 18/04/2017 13:48:17    Página: 2 / 5
 H8BcCh0CUkFgD6vG78iZ/n5CKCJ3NmbA
La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <a href="https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp">https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp</a> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

the preservation of the earthen architectural Heritage the geles project". 6 Th International Conference on the Conservación of Earthen Architecture. CARRATerre, ICCRON, 1990.

ARREDONDO Y VERDU et al. "Compactación de terrenos. Terraplenes y pedraplenes". Ed. Editores Técnicos Asociados, S.A. Barcelona, 1977.

BARDOU, P y ARZOUMANIAN, V. "Arquitecturas de adobe. Tecnología y Arquitectura". 2º edición. Ed. Gustavo Gili S.A., Barcelona, 1981.

BAZZANA, A; GUICHARRD, P. (1987). " Construction en terre dans l'Espagne musulmana, la Tabiyas". Patrimoine Europeén en terre et su Rehabilitation. Colloque International place sous le Patronage de l'agence national pour, l'ameriortación de habital.1987.

BAZZANA, A. "Elementes d'archeologi musulmana dans al-Andalus. Caracteres especificques de l'architecture militare arabe de la region Valenciane". Ed. Alcantera, Madrid, 1980.

BOSQUEL MAUREL, J. "Geografía urbana de Granada" Archivum. Universidad de Granada y Excmo. Ayto. de Granada. 1988.

BRINDA COMPTON, E. "Arquitectura vernácula en el valle central de Chile". 6º Th. International Conference on the Conservation of earthen Architecture. (8-13).1990.

DOAT, P. HAYS, A. HOUBEN, H. MATUK, S. y VITOUX, F. "Construire en terre." Ed. Éditions Alternatives. Paris,1979.

ESPUGA BELLAFONT, J. et al. "Revoques y estucados". Ed. UPC. Barcelona,1999. FERNÁNDEZ MUÑOZ, A.L. "El arte de la albañilería. Juan de Villanueva". 1984.

FUENTES GARCÍA, R. Construcciones de tierra. El tapial. Nuevo sistema para construcción y restauración mediante la técnica de "tierra proyectada". Tesis Doctoral. Universidad de Granada. 2010.

GÁRATE ROJAS, I. "Artes de los yesos. Yaserías y estucos". Ed. Munilla-Lería. Madrid, 1999.

GÁRATE ROJAS, I. "Artes de la cal". Ed. Ministerio de Cultura. Dirección General de Bellas Artes y Archivos. I.C.R.B.C. 1º Edición. Madrid, 1993.

GONZÁLEZ DE VALLEJO, L. et al. "Ingeniería Geológica". Ed. Pearson Educación, Madrid. 2002.

HERNÁNDEZ RUÍZ, L.E. Y MÁRQUEZ LUNA, J.A. "Cartilla de pruebas de campo para la selección de tierras en la fabricación de adobes". Ed. Conescal, A.C. Mexico 1983.

HOUBEN, H et GUILLAUD, H. CRAterre. "Traité de construction en Terre". L'encyclopedia de la Construction en Terre. Vol. 1. Ed. Parenthéses. 1989.

LADE, K., WINKLER, A. "Yasería y estuco". Ed. Gustavo Gili. Barcelona, 1960.

MOPU. "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes de la Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales". (PG-4). Ed. MOPU. Madrid, O.M. de 21 de Enero de 1988.



ugr | Universidad  
de Granada

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA    Secretario de Departamento

Sello de tiempo: 18/04/2017 13:48:17    Página: 3 / 5



H8BcCh0CUkFgD6vG78iZ/n5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

<p>ONTIVEROS ORTEGA, E. "Estudio de los materiales empleados en la construcción de las Murallas de Granada". Tesis Doctoral. Universidad de Granada, 1995.</p> <p>ONTIVEROS ORTEGA, E. VALVERDE ESPINOSA, I. y SEBASTIÁN PARDO E. "Técnicas de análisis aplicadas al estudio de los tapiales en las murallas de Granada". Libro de comunicaciones del III Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación. Granada, 1996. pp. 270-273.</p> <p>RODRÍGUEZ ORTIZ, J.M. et al. "Curso aplicado de Cimentaciones". 7ª Edición. Madrid, 1980.</p> <p>VITRUVIO POLIÓ, M. "Los X libros de arquitectura". Traducción castellana de Lázaro Velasco. Ciccón Ediciones. Cáceres, 1999.</p>
ENLACES RECOMENDADOS
METODOLOGÍA DOCENTE
<p>Las actividades que de manera continua o cíclica se aplican a fin de dirigir, orientar y culminar el proceso de aprendizaje de los contenidos previstos y con los objetivos prefijados, podemos concretarlos en los siguientes grupos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades Básicas: Clases teóricas (lección expositiva y divulgativa, estructurada según la siguiente secuencia: Introducción, Síntesis de referencia, Fijación de objetivos, Desarrollo formal, Resumen y Conclusiones. Relación de bibliografía); Clases prácticas (en aula y laboratorio); Tutorías; Evaluación.</li> <li>• Actividades Complementarias: Visitas a fábricas, talleres, obras y exposiciones; Trabajos monográficos; Publicaciones docentes y bibliografía recomendada; Conferencias; Asesoramiento y reciclaje a postgraduados.</li> </ul> <p>Particular interés muestra la presentación y análisis de casos prácticos reales en los que se sustenta básicamente esta asignatura tanto como consolidación y refuerzo de los conocimientos adquiridos en otras asignaturas diversas, como método para conocer, comparar, elegir y controlar materiales, nuevos y tradicionales, no sólo en sus fundamentos teóricos, sino también en el contexto de su aplicación dentro del proyecto. Así las clases prácticas se estructuran después del módulo teórico básico, con el apoyo de los siguientes recursos fundamentales: Aula, Conferencias, Visitas a empresas con tecnología de nuevos materiales, Catálogos comerciales y realización de un trabajo.</p> <p>La evaluación se entiende como fin último del proceso, a través de una serie de controles en relación con los conocimientos que se van adquiriendo, siendo el más determinante el trabajo en el que el alumno plasma bajo su criterio la solución arquitectónica de alguno de los temas tratados en el Programa. Así éste adquiere caracteres reales de evaluación de la cualidad, aproximándose a su doble función: calificadora y formativa; según Bloom.</p>
EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La evaluación de la primera fase, que coincide con la finalización del primer cuatrimestre, es cualitativa y consiste en una serie de anotaciones que resultan de las asistencias, si bien también se tiene en cuenta el grado de interés y participación del alumno en los temas tratados.</li> <li>• La evaluación, entendida en su doble aspecto de medir y formar, encuentra en este caso su mejor aplicación en el trabajo que se le encarga al alumno en el cual plasma, bajo su criterio, la solución arquitectónica de alguno de los temas tratados en el Programa. Esta labor se desarrolla en el segundo cuatrimestre sin necesidad de asistencia a clase, salvo en los días programados para revisiones,</li> </ul>

- conferencias y visitas: fábricas, exposiciones y/o edificios singulares en construcción.
- La entrega y defensa del trabajo se realiza coincidiendo con la convocatoria del segundo parcial.
  - Con anterioridad a la convocatoria oficial de junio, se publicará una lista con las calificaciones obtenidas por los alumnos en base a la labor desarrollada durante el curso, quedando las convocatorias oficiales de junio y septiembre. , mediante examen escrito, para aquellos que no resulten Aptos o quieran optar a obtener mayor calificación.

#### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Aquellos alumnos que, en virtud del artículo 8 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada (aprobada en Consejo de Gobierno en sesión extraordinaria de 20 de mayo de 2013) opten y les sea concedida la EVALUACIÓN ÚNICA FINAL DE LA ASIGNATURA, la calificación será la obtenida en el examen, siempre que se haya alcanzado el mínimo establecido de 5 puntos sobre 10 puntos.

En cumplimiento de la normativa vigente, los estudiantes que se acojan a la modalidad de examen en Convocatoria Única Final deberán acreditar mediante una única prueba que, han adquirido la totalidad de las competencias descritas en la guía docente de la asignatura. Para lo cual el examen constará de las siguientes partes y criterios de evaluación:

- Cuestiones Teórico-Prácticas de todas las lecciones incluidas en cada uno de los Temas que constan en la Guía Docente.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

 <b>ugr</b> Universidad de Granada	Página 5
<b>INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR</b> <a href="http://grados.ugr.es">http://grados.ugr.es</a>	

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA    Secretario de Departamento

Sello de tiempo: 18/04/2017 13:48:17    Página: 5 / 5



H8BcCh0CUkFgD6vG78iZ/n5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.