

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Métodos Constructivos y Materiales de Construcción" (1140010) del curso académico "2007-2008", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)".

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito Gestora de Centro

|             | Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirm | a.us.es/verifirma |            |
|-------------|--|-------------------|------------|
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO  | FECHA             | 06/06/2018 |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P   | PÁGINA            | 1/16       |

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P.<br>Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |
|--|--------------------------------|--------|------------|--|--|
| FIRMADO POR  | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |
| ID. FIRMA  | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 2/16       |  |  |
|  |                                |        |            |  |  |

# ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA CURSO 2007/08



|               |  | OS DE LA ASI        |             |                 |            | The state of the |
|---------------|--|---------------------|-------------|-----------------|------------|------------------|
|               | eoir   | ièseM bebileiseqs   | 9 ,I.T.I    | TITULACIÓN:     |            |                  |
| 3 <i>a</i> s3 | MÉTODOS CONSTRUCTIVOS Y MATERIALES<br>CONSTRUCCIÓN |                     |             | NOMBRE:         |            |                  |
|               | BUILDING METHODS AND MATERIALS                     |                     |             |                 |            | NOMBRE           |
| 1002          | TUDIO:   | AÑO DE PLAN ES      | 0100411     |                 |            | CÓDIGO:          |
|               |  |                     | Obligatoria | :OdI            |            |                  |
|               | Prácticos  | sooi                | òĐT         | ÉDITOS: Totales |            |                  |
|               | 1.5  | 0,                  | 3           | Z.4 .U.5        |            |                  |
|               | 1.5  | S.                  | 2.5         |                 | C.T.S. 4.0 |                  |
| oI            | CICFO:   | -> :BATREMESTRE: C- | 'no         |                 | οI         | CURSO:           |

| Carlos Vázquez Tatay                       |
|--|
| COORDINADOR DESIGNADO POR EL DEPARTAMENTO: |

|           |   |   | URL WEB:   |
|-----------|---|---|--|
|           |   |   | E-MAIL:  |
|           | TELEFONO:   |   | No DE DESPACHO:  |
|           |   |   | ABAÀ:  |
|           |   |   | CENTRO/DEPARTAMENTO:   |
|           |   |   | NOMBRE:  |
|           |   |   |  |
|           |   |   | URL WEB:   |
|           |   | sə'sn@zənbze^o  | E-MAIL:  |
| 658755456 | TELÉFONO:   | 7.8   | N₀ DE DESPACHO:  |
|           |   | Expresión Gráfica en  | ÁREA:  |
| ep esius  |   | Escuela Univers<br>Sevilla/Ingeniería de                                | :ОТИЗМАТЯАЧЭО\ОЯТИЭЭ   |
|           | YATAT S   | CARLOS VÁZQUE   | NOMBRE:  |
|           |   |   |  |
|           | ROFESORES   | ASICOS DE LOS PI  | A SOTAG  |
| eoins     | YATAT S<br>itaria Polité<br>I Diseño<br>Ia Ingeniería | Escuela Univers<br>Sevilla/Ingenieria de<br>Expresión Gráfica en<br>B.7 | NOMBRE:<br>CENTRO/DEPARTAMENTO:<br>N° DE DESPACHO:<br>-MAIL: |

# 1. Descriptores según BOE Materias primas, su utilización para la obtención de materiales de construcción. Movimientos de tierra. Estudios de los terrenos. Elementos de una construcción. Estructura de acero laminado.

| sugiere haber cursado las asignaturas de Dibujo Técnico I y Dibujo Técnico II en bachillerato. | 98  |
|--|-----|
| <ol> <li>Conocimientos y destrezas previos</li> </ol>  | 2.1 |
| Situación  | ٦.  |

| Pure Pure Pure Pure Pure Pure Pure Pure | imer cuatrimestre y par<br>l tratarse temas relia<br>onstructivos y Materia<br>aten temas proyectuali<br>sta situación trae com<br>tras de carácter com | curso, para la especialidad de Electricidad se imparte en el de Mecánica se imparte en el segundo cuatrimestre. la construcción de edificios, la asignatura de Métodos sión se encuentra relacionada con todas las asignaturas que |             |
|---|---|--|-------------|
| 1 10 10                                 |   |  |             |
|   |   |  |             |
|   | firma.us.es/verifirma   | Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0<br>Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico e   |             |
| 06/06/2018                              | firma.us.es/verifirma<br>FECHA  | Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico e   | FIRMADO POR |

extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad,...):

haría mucho más productivo el desarrollo del curso de la signatura que nos ocupa.

de cursos posteriores y por supuesto en el desarrollo de los Proyectos Fin de Carrera.

edificación y del control de la calidad de dichas obras de construcción.

2.3. Recomendaciones

2.4. Adaptaciones para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes

Conocer las técnicas de Medición sobre plano y Valoración de Costes de obras de edificación Conocer los principios básicos del Control de Calidad a ejercer en obras de edificación

Se considera necesario incluir como complemento a la asignatura de Métodos Constructivos y Materiales de Construcción, y por supuesto del resto de asignaturas proyectuales, la inclusión de asignaturas obligatorias que contemplen como conocimientos mínimos para su correcto desarrollo:

En relación a lo comentado en el párrafo anterior, sería conveniente que la parte de la asignatura que tiene que ver con los Métodos Constructivos, se estructurara dentro de la titulación, de tal manera que se acometiera su estudio después de que el alumno haya adquirido los conocimientos y principios básicos de la Resistencia de Materiales. Se permitiría al alumno, por una parte, asimilar con mucha más facilidad los Sistemas Constructivos que se desarrollan en la asignatura, y por otra, la aplicación de los principios de la asignatura a problemas reales del desarrollo de proyectos de aplicación de los principios de la asignatura a problemas reales del desarrollo de proyectos de

Por otra parte la implantación de la asignatura en el primer o segundo cuatrimestre del primer curso, obliga al alumno a enfrentarse a conceptos de los cuales desconoce los principios básicos de funcionamiento o diseño, que se desarrollan en asignaturas de cursos posteriores. Básicamente se detecta una falta de conocimiento de materias relacionadas con la resistencia de materiales, lo que detecta una falta de conocimiento de materias relacionadas con la resistencia de materiales, lo que

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |             |                                |        |            |  |  |  |
|---|-------------|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|
|   | FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |
|   | ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 4/16       |  |  |  |
|   |             |                                | •      | •          |  |  |  |

# 3. Competencias que se desarrollan

materia

3.1. Genéricas o transversales Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia ( no se volverá a entrenar después).

| Þ   | 3   | 7 | ı  | 0 | COMPETENCIA GENERICA                                      |
|-----|-----|---|----|---|---|
|     | X   |   |    |   | Capacidad de análisis y síntesis                          |
|     |     | X |    |   | Capacidad de organización y planificación                 |
|     |     | X |    |   | Comunicación oral y escrita                               |
|     |     |   |    | X | Conocimiento de lengua extranjera                         |
|     |     |   | X  |   | Conocimientos de informática                              |
|     |     | X |    |   | Capacidad de gestión de la información                    |
|     | X   |   |    |   | Resolución de problemas                                   |
|     | X   |   |    |   | Toma de decisiones  |
|     |     | X |    |   | Trabajo en equipo   |
|     |     |   |    | Χ | Trabajo en un contexto internacional                      |
|     |     | X |    |   | Habilidades en las relaciones interpersonales             |
|     |     |   | X  |   | Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad     |
|     | X   |   |    |   | Razonamiento crítico                                      |
|     |     | X |    |   | Compromiso ético  |
|     |     | X |    |   | Aprendizaje autónomo                                      |
| 1   |     | X |    |   | Adaptación a nuevas situaciones                           |
| 1   |     | X |    |   | Creatividad   |
| -   |     | X | _^ |   | Liderazgo   |
| 1   | ^   |   | X  |   | Conocimiento de otras culturas y costumbres               |
| 1   | x   |   |    |   | Iniciativa y espíritu emprendedor                         |
| l — | X   |   | X  |   | Motivación por la calidad y mejora continua               |
|     | X   |   | V  |   | Sensibilidad por temas medioambientales                   |
|     | V   | X |    |   | Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica     |
|     | Χ   | V |    |   | Conocimientos básicos de la profesión                     |
|     | , i |   |    |   | Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la |

|             |  |                   | 1 1 1      |
|-------------|--|-------------------|------------|
|             | Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirm | a.us.es/verifirma | *          |
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO  | FECHA             | 06/06/2018 |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P   | PÁGINA            | 5/16       |

| V     | 3           |                |          |           | VOISIOSEGS THE THE STATE OF THE |
|-------|-------------|----------------|----------|-----------|--|
| -     | (sandsap    | ntrenar        | era a er | NION 9S C | forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia ( no  |
| an ei | se entrei   | rada; 3        | s wode   | de torm   | una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena   |
| EDEO  | an ornaim   | entrena        | ago ge   | s de Gu   | Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a  |
| Орос  | op 04-1-1-1 | Andread Andrea |          |           | 3.2. Especificas   |

| rabajo en un contexto internacional  Cognitivas (saber):   |   |   |     |     |
|--|---|---|-----|-----|
|  | X |   |     |     |
| odelación de costes  |   | X |     |     |
| estión de riesgos empresariales                            |   |   | X   |     |
| onceptos de aplicaciones al diseño                         | X |   |     |     |
| s actividades relacionadas con la especialidad             |   |   |     |     |
| irección de todas clases de industrias o explotaciones de  | X |   |     |     |
| rección de equipos de producción e investigación           | X |   |     |     |
| onocimiento de la realidad industrial                      |   | X |     |     |
| pecialidad   |   |   |     |     |
| antenimiento de equipo y sistemas relacionados con la      | X |   |     |     |
| términos previstos en la normativa correspondiente         |   |   |     |     |
| ercicio de la docencia en sus diversos grados en los casos |   | X |     |     |
| oligado cumplimiento                                       |   |   |     |     |
| olicación de normas, reglamentos y especificaciones de     |   |   |     | X   |
| speriencia en la elaboración y presentación de informes    |   | X |     |     |
| lacionados con la especialidad                             |   |   |     |     |
| seño, redacción, firma y dirección de proyectos            |   |   | X   |     |
| apacidad de aplicar los conocimientos a la práctica        |   |   |     | X   |
| bebile   |   |   |     | X   |
| ocedimientos para la resolución de problemas               |   |   |     | x   |
| isqueda de Información                                     |   |   | X   | ^   |
| anejo de nuevas tecnología                                 |   |   | ^   | X   |
| oyectos  |   |   |     | X   |
| dáctica  |   | X |     | ^   |
| eguridad y salud laboral                                   |   | ^ |     | V   |
| gislación  |   |   |     | X   |
| ganización industrial                                      | V |   |     | Χ   |
| procimientos de tecnologías, componentes y materiales      | X |   |     |     |
| salización de proyectos de diseño y desarrollo industrial  |   |   |     | Χ   |
| spacidad de visualizar y comunicar ideas                   |   | X |     |     |
| spacidad de vigualizar y comunicar ideas                   |   |   |     | X   |
|  |   |   |     | X   |
| Isqueda y análisis de información                          |   |   |     | X   |
| ansversabilidad del conocimiento                           |   |   | X   |     |
| pectos metodológicos para la generación de productos       |   |   | X   |     |
| smamientas y tecnologias                                   |   | X |     |     |
| ocesos broyectuales  |   |   |     | X   |
| semo   | X |   |     |     |
| presión Gráfica  |   |   |     | X   |
| ormática   |   |   | X   |     |
| imica  | X |   |     |     |
| sica   | X |   |     |     |
| tadistica  | X |   |     |     |
| stemáticas   | X |   |     |     |
| evas tecnologías   |   |   | X   |     |
| ndamentos científico-técnicos                              |   |   | X   |     |
| stión proyectual e innovación                              |   |   | X   |     |
| Itura del proyecto   | - |   | X   | · · |
| nocimientos culturales, tecnológicos y de comunicación     | - |   | - V | X   |
| COMPETENCIA ESPECIFICA                                     | _ |   | X   |     |
| COMPETENCIA ESPECIFICA                                     | 0 | L | 7   | 3   |

Procedimentales/Instrumentales(saber hacer):

| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  C) Preparación de Trabajo Personal:  B) Preparación de exámenes:  C) Preparación de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  C) Preparación de exámenes:  C)  C) Preparación de exámenes:  C) Preparación de exámenes:  C)  C)  C)  C)  C)  C)  C)  C)  C)  C | on United   | o total del estudiante                         | )[6de1T  |
|---|-------------|--|----------|
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Sin presencia del profesor:  A) Horas de estudio:  B) Preparación de Trabajo Personal:  C) Preparación de exámenes:  D)  Realización de exámenes:  E)  Examen escrito:  Examen escrito:  Examen escrito:  Examen escrito:  Examen escrito:  Examenes orales (control del trabajo personal):                                    |             |  |          |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Sin presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  B) Preparación de Exámenes:  C) Preparación de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  |             | tros:  | 0        |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Sin presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  B) Preparación de Exámenes:  C) Preparación de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  Realización de exámenes:  E)  |             | xámenes orales (control del trabajo personal): | 3        |
| Exposiciones y seminarios  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  C) Preparación de Trabajo Personal:  C) Preparación de exámenes:  D)  C) Preparación de exámenes:  (D)   |             |  |          |
| Exposiciones y seminarios  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  C) Preparación de Trabajo Personal:  C) Preparación de exámenes:  D)  E)  E)   |             | ción de exámenes:                              | Realizac |
| Exposiciones y seminarios  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  C) Preparación de Trabajo Personal:  C) Preparación de exámenes:  C) Preparación de exámenes:  D)  |             |  | F        |
| Exposiciones y seminarios  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  Otro trabajo personal Autónomo:  A) Horas de estudio:  B) Preparación de Trabajo Personal:  C) Preparación de exámenes:  |             |  | 3        |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Sin presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  Cotro trabajo personal Autónomo:  A) Horas de estudio:  B) Preparación de Trabajo Personal:   |             |  | a .      |
| Exposiciones y seminarios  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  B) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  Chro trabajo personal Autónomo:  A) Horas de estudio:  B) Preparación de Trabajo Personal:   |             | ) Preparación de exámenes:                     | C        |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  Otro trabajo personal Autónomo:   |             |  |          |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  B) Sin presencia del profesor:  |             | ) Horas de estudio:                            | Α        |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  A) Con presencia del profesor:  A) Con presencia del profesor:  |             |  |          |
| Clases prácticas  Exposiciones y seminarios  Tutorías especializadas  Realización de actividades académicas dirigidas:  |             | ) Sin presencia del profesor:                  | В        |
| Clases prácticas Exposiciones y seminarios Tutorías especializadas B) Individuales  |             |  |          |
| Clases prácticas Exposiciones y seminarios A) Colectivas  |             | sión de actividades académicas dirigidas:      | Realizac |
| Clases prácticas Exposiciones y seminarios  A) Colectivas   |             | sepecializadas (B) Individuales                | SPLIONNI |
| Clases prácticas  |             | SevitogloD (A                                  |          |
|   |             |  | -        |
| cpauloas caepia   |             |  |          |
| Clases teóricas   |             |  |          |
| 5.1. Primer Semestre No de hor  | No de horas |  |          |
| onmule leb otrabajo del alumno  |             | onmule leb ofedert eb serod eb                 | Número   |
| 5. Metodología  |             | pifoion  | י שפנט   |

- construcción de edificios.

  Ser capaz de interpretar un dibujo técnico relacionado con la construcción de edificios, así como, comunicar y compartir información técnica mediante los recursos de la expresión gráfica.
  - Ingenieros Técnicos. Ser capaz de representar gráficamente las soluciones constructivas que se planteen en la
  - una construcción de cualquier tipo.

    Conocer e interpretar los contenidos normativos de carácter general que en mayor ó menor extensión afectan a la ejecución de las obras que pueden ser proyectadas y dirigidas por los
- su aplicación en los distintos procesos constructivos.

  Conocer los métodos y sistemas constructivos presentes en el proceso de diseño y definición de
- Conocer las materias primas y materiales elaborados que se utilizan en la construcción, así como,
  - Los objetivos principales que se establecen para esta asignatura son los siguientes:

Entre las atribuciones legales que posee el Ingeniero Técnico están las de Proyectar y Dirigir obras para la ejecución de edificios industriales y obras de instalaciones diversas en edificios de cualquier tipo. Esto obliga al Ingeniero Técnico a adquirir unos conocimientos generales sobre los materiales y sistemas constructivos seguidos, tanto en obra civil como industrial, así como de las normativas que afectan a estas obras.

#### 4. Objetivos

Nota: Puede hacerse un único listado de competencias (transversal y específico).

Actitudinales(ser):

|             |   |        | 8          |  |  |  |  |
|-------------|---|--------|------------|--|--|--|--|
|             | Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |        |            |  |  |  |  |
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO   | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P  | PÁGINA | 6/16       |  |  |  |  |

| (5                            |                      | ZI.Z        |
|-------------------------------|----------------------|-------------|
| B) Preparación de Tra         | bajo Personal:       |             |
| A) Horas de estudio:          |                      | 02.52       |
| Otro trabajo personal Autón   | :owo                 |             |
| B) Sin presencia del p        |                      |             |
| A) Con presencia del          | profesor:            |             |
| s ealización de actividades a | cadémicas dirigidas: |             |
| Tutorías especializadas       | 5.9                  |             |
| xposiciones y seminarios      | No. 1800             |             |
| Clases prácticas              |                      | 10.50       |
| Slases teóricas               |                      | 17          |
| 5.2. Segundo Semestre         |                      | No de horas |

Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma

FECHA

PÁGINA

06/06/2018

7/16

REGINA NICAISE FITO

PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P

FIRMADO POR

ID. FIRMA

|             |                        | 6. Técnicas docentes            |
|-------------|------------------------|---------------------------------|
| 79.901      |                        | Trabajo total del estudiante    |
| 79.301      |                        | No total de horas               |
|             |                        | Otros:                          |
|             | del trabajo personal): | Exámenes orales (control        |
| Þ           |                        | Examen escrito:                 |
|             |                        | Realización de exámenes:        |
|             |                        | (٦                              |
|             |                        | (3                              |
|             |                        | (a                              |
| 71.2        |                        | (၁                              |
|             | o Personal:            | B) Preparación de Trabajo       |
| 25.50       |                        | A) Horas de estudio:            |
|             | :c                     | Otro trabajo personal Autónomo  |
|             |                        | B) Sin presencia del profe      |
| <b>L</b>    |                        | A Con presencia del prof        |
|             |                        | Realización de actividades acad |
|             |                        |                                 |
|             | 5.9                    | Tutorías especializadas         |
|             | 7751 3103              | Exposiciones y seminarios       |
| 10.50       |                        | Clases prácticas                |
| 77          |                        | Clases teóricas                 |
| SPIOU AD AN |                        | 5.2. Segundo Semestre           |

| generales, por propuesta directa                                 | colectivas): Resolucion de dudas  | Tutorias especializadas (tutorias de los alumnos o deducidas o |
|--|---|--|
| se procederà a la proyección de constructivos. Posteriormente se | debate: Dada la complejidad para<br>el elevado número de alumnos,<br>e desarrollan diferentes sistemas<br>mno un debate acerca del tema des | oa obras, principalmente por<br>varias películas en las que s  |
| erales de aplicación de la teoría a                              | Breve exposición de las líneas gene<br>método heurístico  | Sesiones academicas prácticas: la práctica, y posteriormente r |
| y entornos multimedia  | étodo expositivo con cañón, pizarra   | Sesiones academicas teóricas: M                                |
|  | uģļ   | 6.1. Desarrollo y justificac                                   |
|  | yan a las visitas y excursiones   | Otras (especificar):<br>Sesiones de video que sustitu          |
| Controles de lectura obligatoria:                                | √isitas γ excursiones:  | Sesiones académicas<br>prácticas:⊠                             |
| □ :sebecializadas:     □ : Litoria especializadas:               | ⊠:eybeteición γ debate:⊠  | Sesiones académicas<br>teóricas:⊠                              |
|  | s que va a utilizar en el desarro<br>puede sustituirlas por otras):   | (Señale con una X las técnica<br>señalar más de una. También   |

|             |  |                    | 18:        |
|-------------|--|--------------------|------------|
|             |  |                    |            |
|             | Código:PFIRM7190SFYSF+v9cW0sN0hH0Bc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirr | na.us.es/verifirma |            |
| FIRMADO POR | REGINA NICAISE FITO  | FECHA              | 06/06/2018 |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P   | PÁGINA             | 8/16       |

#### 7. Bloques temáticos

En cada bloque temático, se pueden indicar los aspectos de contenido instrumentales y actitudinales (Dividir el temario en grandes bloques temáticos. No hay número mínimo ni máximo.)

- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN que se van a entrenar)
- METODOS CONSTRUCTIVOS
- **SAVITAM**RON
- tratados. bloque se encuentran distribuidos en los dos primeros en función de los contenidos de los temas pueden ser proyectadas por los Ingenieros Técnicos. Los contenidos correspondientes al tercer carácter general que en mayor ó menor extensión afectan a la ejecución de las obras que Es necesario indicar que los contenidos normativos reflejados en la asignatura son los de

# 8. Bibliografía y otras fuentes documentales

#### 8.1. General

- Vázquez, C. (2001) Apuntes de Construcción
- CODIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. R.D. 314/2006, de 17 de Marzo de 2006

#### 8.2. Especifica

- "Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción" REAL DECRETO
- de publicaciones de la E.U. de Arquitectura Técnica de Sevilla. Sevilla. "Apuntes de mediciones, valoración y presupuestos de obras" Autor: Mansilla, F. 1980. Ed: Dpto. 1627/1997, de 24 de Octubre.
- "Ley de Ordenación de la Edificación". LEY 38/1999, de 5 de Noviembre.
- "Materiales de construcción". Autor: Orús Asso, F. Ed: Tipografía artística.
- "Hormigón armado" autor: Montoya, Messeguer y Morán. Ed: Gustavo Gili.
- DECRETO 1829/1995. Norma Básica de la Edificación NBE-EA/95. "Estructuras de acero en edificación". REAL
- Norma Básica de la Edificación NBE-QB/90. "Cubiertas con materiales bituminosos". REAL
- Norma Básica de la Edificación NBE-FL/90. "Muros resistentes de fábrica de ladrillo". REAL **DECRETO 1572/1990.**
- "Instrucción de Hormigón Estructural (EHE)". REAL DECRETO 2661/1998, de 11 de Diciembre DECRETO 1723/1990, de 20 de Diciembre.
- realizados con elementos prefabricados". REAL DECRETO 242/2002, de 5 de Julio "Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón estructural

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |      |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| FIRMADO POR REGINA NICAISE FITO FECHA 06/06/2018  |                                |        |      |  |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 9/16 |  |  |  |  |
|   |                                |        |      |  |  |  |  |

#### 9. Técnicas de evaluación

Enumerar tomando como referencia el catálogo de la correspondiente guía común.

#### ACTIVIDADES PRESENCIALES:

- Evaluación continua de las prácticas
- Examen teórico-práctico de los contenidos

#### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES:

- Evaluación de presentación y realización de trabajos en grupo, donde se comprobarán distintos aspectos relacionados con los mismos, como son, la búsqueda de información, la organización del trabajo o los criterios desarrollados para llegar a las conclusiones expuestas organización del trabajo o los criterios desarrollados para llegar a las conclusiones expuestas entrevistas individualizadas, para conocer la evolución de cada alumno en el desarrollo de las actividades no presenciales, practicas, seminarios, posibles visitas, etc. Tarea imposible de actividades no presenciales, practicas, seminarios, posibles visitas, etc. Tarea imposible de
- llevar a la práctica si el número de alumnos es elevado

#### 9.1. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del alumnado procurará una valoración del grado de asimilación de conocimientos en base a los contenidos. La forma de determinar esta valoración será:

- Examen final: Se celebrará en la fecha oficialmente establecida. estando estos planteados de la siguiente manera:

-Teoría. Cuestiones y temas de corta duración y de respuestas escuetas.

-Aplicaciones prácticas. Resolución de ejercicios de aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos. Estos ejercicios consisten generalmente en la resolución de problemas basados en supuestos reales.

En cada uno de los ejercicios se informa al alumno de la puntuación de los mismos así como del tiempo que tiene para realizarlos.

- Asistencia y realización de las actividades prácticas: En donde se verificará una ejecución mínima de ejercicios. Al menos un 80% de las prácticas propuestas se entregarán como abtos si alcanzan el nivel mínimo exigible, en caso contrario, la calificación será de no apto, no superando la asignatura. La obligatoriedad de superar las practicas se exigirá en cada curso académico
- Evaluación de trabajos a lo largo del curso, dirección y defensa de los mismos: Se tendrán en cuenta la entrega de trabajos relacionados con algún tema reflejado en el temario de la asignatura, previamente validados por el profesor. Se considerarán de forma ponderada en la calificación final de cada alumno.
- Otros criterios: Se tendrán en cuenta los criterios que se consideren necesarios para la evaluación global de la asignatura, y estos serán debidamente comunicados a los alumnos.
- Calificación y revisión de exámenes: Una vez corregido el examen, se expondrá la relación de alumnos con la calificación obtenida en el tablón de anuncios correspondiente. En la citada comunicación se reflejará el lugar, la fecha y el horario para que aquellos alumnos que lo deseen puedan revisar sus exámenes.

de la parte teórica

convocatorias La no realización y superación de las prácticas y trabajos en grupo supone la no evaluación

del examen final no es inferior a 5 puntos La asignatura se considerará aprobada o suspensa en su totalidad en cada una de las

La asignatura se supera si se tiene apto en las prácticas y trabajos de grupo y la calificación

Con carácter general:

|  |   |        | ×          |  |  |  |  |  |
|--|---|--------|------------|--|--|--|--|--|
|  | Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |        |            |  |  |  |  |  |
| Femilia la venilicación de la integridad de este documento electronico em la dirección. https://piima.ds.es/venilima |   |        |            |  |  |  |  |  |
| FIRMADO POR  | REGINA NICAISE FITO   | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |  |  |
| ID. FIRMA  | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P  | PÁGINA | 10/16      |  |  |  |  |  |

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P.<br>Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| FIRMADO POR  | FIRMADO POR REGINA NICAISE FITO FECHA 06/06/2018 |   |   |  |  |  |  |  |
| ID. FIRMA PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P PÁGINA 11/16  |  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |  | • | • |  |  |  |  |  |

10. Organización docente semanal (Sólo indicar el número de horas que a ese tipo de sesión va a dedicar el estudiante cada semana)

| Temas<br>del<br>temario a<br>tratar | sənəmisx∃ | idad 4<br>erador<br>?): | Pond  | dad 3<br>stador<br>?): | Ponde | vidad 2<br>derador<br>P): | vitoA<br>pno9 | idad 1<br>erador<br>9): | Pond | ses | Sesioi<br>Prácti | se:<br>sau | Sesio<br>DinòeT |                |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-------|------------------------|-------|---------------------------|---------------|-------------------------|------|-----|------------------|------------|-----------------|----------------|
| -1                                  |           | ЧХН                     | Н     | dXH                    | Н     | ЧХН                       | Н             | НХР                     | Н    | НХР | Н                | ЧХН        | Н               | 1erCuatr       |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | enema2 *f      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | Sª Semana      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 3ª Semana      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | enema2 °4      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 5ª Semana      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | ensma2 *8      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | Fa Semana      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 8° Semana      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | enema2 *6      |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 10ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 11ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 12ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 13ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | f4ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 15° Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | enema2 *31     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | eneme2 *11     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 18ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 19ª Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | 20° Semana     |
|                                     |           |                         |       |                        |       |                           |               | - 1                     |      |     |                  |            |                 | Total de horas |
|                                     |           |                         | 25 19 |                        |       |                           |               |                         |      |     |                  |            |                 | Total de ECTS  |

| Actividad 4   |
|---------------|
| Actividad 3   |
| S bsbividad S |
| Pctividad 1   |

Distribuya el número de horas que ha respondido en el punto 5 en 20 semanas para una asignatura cuatrimestral y 40 anuales

|                             | Actividad 4 |
|-----------------------------|-------------|
| Preparación exámenes        | Actividad 3 |
| Sesiones de video y debates | Actividad 2 |
| Tutorias especializadas     | Actividad 1 |

| Temas<br>del<br>temario<br>a tratar | Exámenes | idad 4<br>erador<br>P): | Pond | rador        | Activio<br>Ponde<br>q) | idad 2<br>erador<br>P): | Pond | dad 1<br>srador<br>?): | Ponde |                         | Sesion<br>Práctio | Sesiones<br>Teóricas |     |               |
|-------------------------------------|----------|-------------------------|------|--------------|------------------------|-------------------------|------|------------------------|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----|---------------|
|                                     |          | ЧХН                     | Н    | ЧХН          | Н                      | ЧХН                     | Н    | ЧХН                    | Н     | ЧХН                     | Н                 | ЧХН                  | Н   | "Cuatr        |
| ı                                   |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 0                       | 0                 | 6                    | ε   | enemas .      |
| z                                   |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 7                       | Ţ                 | 9                    | 7   | enemes .      |
| ε                                   |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 7                       | τ                 | 9                    | 7   | enemas e      |
| g-p                                 |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | τ                       | 2.0               | Z.7                  | 2.5 | enemas e      |
| <b>L-9</b>                          |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 0                       | 0                 | 6                    | ε   | enemas e      |
| 6-8                                 |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 7                       | τ                 | 9                    | 7   | enema2 *      |
| 01-6-8                              |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 7                       | τ                 | 9                    | 7   | eneme2 "      |
| 01-6-8                              |          |                         |      | 0            | 0                      | 0                       | 0    | 0                      | 0     | 7                       | I                 | 9                    | 7   | enemas *      |
| 11-01-6                             |          |                         |      | 0            | 0                      | τ                       | I    | 2.0                    | 2.0   | 7                       | τ                 | 1.5                  | 2.0 | enema2 e      |
| 11-01-6                             |          |                         |      | 0            | 0                      | τ                       | Ţ    | τ                      | τ     | 0                       | 0                 | ε                    | Ţ   | enemas °0     |
| -11-01                              |          |                         |      | I            | ī                      | τ                       | Ţ    | τ                      | Ţ     | 7                       | τ                 | 0                    | 0   | enema2 *1     |
| -11-01                              |          |                         |      | τ            | τ                      | τ                       | Ţ    | Ţ                      | τ     | 0                       | 0                 | ε                    | τ   | S* Semana     |
| 11-12                               |          |                         |      | τ            | τ                      | τ                       | Ţ    | τ                      | τ     | 7                       | Ţ                 | 0                    | 0   | 3° Semana     |
| 12                                  |          |                         |      | Ţ            | τ                      | τ                       | τ    | τ                      | τ     | 7                       | τ                 | 0                    | 0   | enema2 et     |
| 13                                  | Þ        |                         |      | 71.1         | 71.1                   | Ţ                       | τ    | Ţ                      | Ţ     | 7                       | Ţ                 | 0                    | 0   | enemas ec     |
|                                     |          |                         |      |              |                        |                         |      |                        |       |                         |                   |                      |     | enema2 *8     |
|                                     |          |                         |      |              |                        |                         |      |                        |       |                         |                   |                      |     | enema2 "T     |
|                                     |          |                         |      |              |                        |                         |      |                        |       |                         |                   |                      |     | enema2 *81    |
|                                     |          |                         |      |              |                        |                         |      |                        |       |                         |                   |                      |     | enemas *6     |
|                                     |          |                         | -    |              |                        | 7                       |      |                        |       | Seattle and an and an a |                   | 40010 1001S          |     | enemas *0     |
|                                     | \$1.0    |                         |      | 71.2<br>91.0 |                        | 00.7<br>62.0            |      | 6.50<br>42.0           |       | 00.1S<br>67.0           |                   | 00.£9                | 500 | serod ab leto |

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|--|
| FIRMADO POR   | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 12/16      |  |  |  |  |

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|
| FIRMADO POR   | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 13/16      |  |  |  |
|   |                                |        |            |  |  |  |

### 1. Temario desarrollado

(Con indicación de las competencias que se van a trabajar en cada tema).

#### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

TEMA 1.- Introducción a la asignatura. Análisis del Pliego de Condiciones Generales de un proyecto para Obras de Edificación.

Agentes que intervienen en el proceso constructivo. Esquema de organización. Condiciones generales de índole facultativa en obras de edificación. Condiciones generales de índole económica en obras de edificación.

TEMA 2.- La Ley de Ordenación de la Edificación. Atribuciones en Obras de Edificación. Documentos Básicos y Estudios de Seguridad y Salud en obras de edificación.

La Ley de Ordenación de la Edificación. Atribuciones en obras de edificación. Documentos Básicos y Estudios de Seguridad y Salud.

Condiciones generales de índole legal en obras de edificación.

#### TEMA 3.- Materias primas. Estudio y aplicaciones en la construcción

Las rocas o piedras naturales. Clasificación. Clasificación de las rocas o piedras naturales según su formación en origen Clasificación de las rocas o piedras naturales según su composición química. Aplicaciones de los distintos tipos de rocas o piedras naturales.

#### TEMA 4.- Los conglomerantes hidráulicos. Análisis de la Instrucción en vigor.

La cal El yeso. El cemento. Instrucción para la recepción de cementos.

Morteros.

TEMA 5.- Productos cerámicos. Análisis de la Instrucción en vigor.

Generalidades. Concepto, características, aplicaciones, defectos. Materias primas de los materiales cerámicos. Proceso de fabricación del ladrillo.

Partes de un ladrillo.

Tipos de ladrillos.

Características de los ladrillos y de las fábricas de ladrillos. Aplicaciones de los distintos tipos de ladrillos. Clases de muros y paredes.

Elementos de un muro de fabrica de ladrillo.

|   |                                |        | 1.0        |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|
| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |  |
| FIRMADO POR   | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 14/16      |  |  |  |
|   |                                |        |            |  |  |  |

#### TEMA 6.- Hormigón Estructural. Análisis de la Instrucción EHE y CTE

Instrucción de hormigón estructural (EHE). Propiedades mecánicas y de durabilidad. Acciones y fenómenos. La durabilidad en el hormigón. Características para definir un hormigón. Concepto de hormigón.

Bases Generales del control de calidad.

Control de materiales.

Control de la calidad del hormigón.

Ensayos de control del hormigón.

Armaduras en el hormigón armado.

Control de calidad del acero. Despuntes y tolerancias.

Control de ejecución de las obras de hormigón armado.

#### MÉTODOS CONSTRUCTIVOS

#### TEMA 7 - Replanteo de edificios. Estudios previos y reconocimiento de terrenos.

Métodos de reconocimiento del terreno. Reconocimientos del terreno, estudios previos o estudios geotécnicos.

Acciones a considerar en el cálculo de las cimentaciones. Elección del tipo de cimentación en función del estudio previo del terreno.

#### TEMA 8.- Obras de Movimientos de Tierras y Cimentación.

Tipos de obra de movimientos de tierra.

Factores a considerar en la valoración de una obra de movimiento de tierras. Trabajos complementarios en obras de movimiento de tierras.

Obras de cimentación.

## TEMA 9.- Redes de Saneamiento y Alcantarillado

Tipos de sistemas de evacuación. Componentes de una red de evacuación.

Acometidas al alcantarillado general.

Estudio y análisis de planos de una instalación de alcantarillado.

#### TEMA 10.- Estructuras. Forjados, Vigas y Pilares.

Aspectos generales de la estructura de una edificación.

Tipos de forjados.

Tipos de forjados según el material de fabricación.

Tipos de forjados según el reparto de cargas.

Tipos de forjados según la clase de vigueta (forjados unidireccionales). Tipos de forjados según la forma de apoyo (forjados unidireccionales).

Otros tipos de forjados.

Partes de un forjado unidireccional.

Análisis de la Instrucción de forjados unidireccionales de hormigón armado. Fases de ejecución de un forjado unidireccional.

Estudio y análisis de planos de la estructura de un edificio.

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|
| FIRMADO POR   | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 15/16      |  |  |  |
|   |                                | •      |            |  |  |  |

#### TEMA 11.- Obras de Fábrica. Albañilería.

Materiales a emplear en las obras de fábrica. Condiciones a exigir en las obras de fábrica. Clases de muros o paredes. Otras obras de albañilería.

#### TEMA 12.- Redes de Suministro y Abastecimiento de Agua.

Redes de conducción.
Redes de distribución en núcleos urbanos.
Puntos de toma de acometida.
Contador general.
Instalación interior general.
Instalación interior particular.
Agua caliente sanitaria,

#### TEMA 13.- Cubiertas, Azoteas y Tejados.

Cubiertas horizontales (azoteas).

Cubierta horizontal de tipo convencional
Cubierta horizontal de tipo invertida.
Fases de ejecución de las cubiertas horizontales.
Secciones constructivas.
Detalles de los puntos singulares.
Tipología y designaciones.
Entramados resistentes.
Secciones constructivas.
Detalles de los puntos singulares.

| Código:PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma |                                |        |            |  |  |  |
|---|--------------------------------|--------|------------|--|--|--|
| FIRMADO POR   | REGINA NICAISE FITO            | FECHA  | 06/06/2018 |  |  |  |
| ID. FIRMA   | PFIRM719QSFYSF+v9cW0sN0hHQBc0P | PÁGINA | 16/16      |  |  |  |
|   |                                | •      |            |  |  |  |

Mecanismos de control γ seguimiento

(al margen de los contemplados a nivel general para toda la experiencia piloto, se recogerán aquí los mecanismos concretos que los docentes propongan para el seguimiento de cada asignatura).

Se consideran dos mecanismos principales:

- La consecución de los objetivos académicos mediante el análisis de los resultados de la evaluación del alumnado
- evaluación del atumitado la consecución de los objetivos profesionales, mediante la realización de entrevistas y tests a los egresados que estén desarrollando su profesión. Se les consulta si la formación en los aspectos relativos a la asignatura han sido los adecuados para el desarrollo de la profesión, y las ventajas e inconvenientes con los que se ha encontrado.