# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

|              | ITIFICATIVOS                   |                     | • /        |       |               |
|--------------|--------------------------------|---------------------|------------|-------|---------------|
|              | plicada, Cimentaciones y Es    | tructuras de Conter | icion      |       |               |
| Asignatura   | Geotecnia                      |                     |            |       |               |
|              | Aplicada,                      |                     |            |       |               |
|              | Cimentaciones y                |                     |            |       |               |
|              | Estructuras de                 |                     |            |       |               |
| C            | Contención                     |                     |            |       |               |
| Código       | V04M161V01107                  |                     |            |       |               |
| Titulacion   | Máster                         |                     |            |       |               |
|              | Universitario en               |                     |            |       |               |
|              | Gestión y                      |                     |            |       |               |
|              | Tecnología de<br>Estructuras e |                     |            |       |               |
|              | Instalaciones                  |                     |            |       |               |
| Descriptores | -                              |                     | Seleccione | Curaa | Custrinssatus |
| Descriptores | Creditos ECTS                  |                     |            | Curso | Cuatrimestre  |
|              | 4                              |                     | OP         | 1     | 1c            |
| Lengua       | Castellano                     |                     |            |       |               |
| Impartición  |                                |                     |            | ,     |               |
| Departament  |                                |                     |            |       |               |
|              | Badaoui Fernández, Aida        |                     |            |       |               |
| Profesorado  | Badaoui Fernández, Aida        |                     |            |       |               |
|              | Borrego Alvárez, David         |                     |            |       |               |
|              | Pérez Valcárcel, Juan B.       |                     |            |       |               |
| Correo-e     | aida@uvigo.es                  |                     |            |       |               |
| Web          |                                |                     |            |       |               |
| Descripción  |                                |                     |            |       |               |
| general      |                                |                     |            |       |               |

# Competencias

Códiao

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B2 Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
- B4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
- B5 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- C1 Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
- C5 Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
- Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
- D4 Aprendizaje autónomo y auto dirigido
- D11 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas

| Resultados de aprendizaje  |   |
|--|---|
| Resultados previstos en la materia   | Resultados de<br>Formación y<br>Aprendizaje |
| Conocimiento de la normativa aplicable en los proyectos de edificación referente a las condiciones geotécnicas de los terrenos | A5<br>B5                                    |
|  | C1<br>C5                                    |
| Capacitación para analizar e interpretar un Estudio Geotécnico.  | D1  |

|  |   | B4<br>C5 |
|--|---|----------|
|  |   | D1       |
| Conocimiento de las características física | as y mecánicas de los suelos y determinar sus límites resistentes   | B4       |
| y de servicio                              | C1  |          |
| •  |   | D1       |
|  |   | D4       |
| Conocimiento y dominio de los principios   | básicos y las técnicas para el cálculo y dimensionamiento de  | A2       |
| cimentaciones superficiales                |   | A5       |
|  |   | B2       |
|  |   | B4       |
|  |   | B5       |
|  |   | C1       |
|  |   | D1       |
|  | s básicos y las técnicas para el cálculo y dimensionamiento de  | A2       |
| cimentaciones medias y profundas           |   | A5       |
|  |   | B2       |
|  |   | B4       |
|  |   | B5       |
|  |   | C1       |
|  |   | D1       |
| Conocimiento y dominio de los principios   | A2  |          |
| excavaciones y estructuras de contenció    | n   | A5       |
|  |   | B2       |
|  |   | B4       |
|  |   | B5       |
|  |   | C1       |
|  |   | C5       |
|  |   | D1       |
|  |   | D4       |
| Conocimiento de las técnicas de cimenta    | ción y mejora de suelos en terrenos difíciles   | A5       |
|  |   | B2       |
|  |   | B4       |
|  |   | D1       |
|  |   | D4       |
| Representación de los resultados de los    | calculos en forma de planos   | B4       |
|  |   | B5       |
|  |   | C1       |
|  |   | D1       |
|  |   | D11      |
|  |   |          |
| Contenidos                                 |   |          |
| Tema                                       |   |          |
| Geotecnia Aplicada                         | <ol> <li>Estudios Geotécnicos en edificación</li> <li>Excavaciones y movimientos de tierras</li> <li>Riesgos geotécnicos.</li> <li>Casos prácticos en los que se determina</li> </ol> |          |
|  | Cota de cimentación<br>Tipología de la cimentación.   |          |
|  | Carga admisible   |          |
|  | Asientos  |          |
|  | Excavabilidad   |          |
|  | Existencia de nivel freático  |          |
|  | Riesgos geotécnicos   |          |
|  |   | <u>-</u> |

## Cimentaciones y Estructuras de Contención

#### 1. ESTADOS LÍMITES

Descripción de los estados límites.

Conceptos generales de seguridad en cimentaciones y contenciones.

## 2. DEFINICIÓN DE LA CAPACIDAD RESISTENTE DE SUELOS

Tensiones y asientos: Teorías elásticas. Presiones sobre el suelo: Área eficaz. Criterios basados en el hundimiento.

Métodos simplificados.

Cimentaciones sobre roca.

#### 3. CÁLCULO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES:

Tipología de cimentaciones superficiales.

Cálculo de zapatas corridas.

Cálculo de zapatas aisladas.

Cálculo de zapatas de medianería y esquina.

Cálculo de zapatas combinadas y vigas flotantes.

Cálculo de losas de cimentación.

Aspectos constructivos.

#### 4. CÁLCULO DE CIMENTACIONES MEDIAS Y PROFUNDAS

Tipología de cimentaciones medias y profundas.

Cálculo de cimentaciones por pozos.

Cálculo de pilotes.

Cálculo de micropilotes.

Aspectos constructivos.

## 5. MEJORA Y CONSOLIDACIÓN DE TERRENOS

Métodos de mejora del terreno: Vibrosustitución, vibrocompactación, jet-grouting, inyecciones.

Rellenos.

Cimentaciones sobre rellenos y terrenos desfavorables.

## 6.- TÉCNICAS DE EXCAVACIONES:

Actuaciones sobre el terreno. Técnicas para terrenos duros.

El agua en la excavación.

Diseño de taludes.

Estabilidad de taludes de suelo.

Estabilidad de taludes de roca.

## 7.- ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN:

Muros de contención.

Muros de sótano.

Muros anclados.

Muros pantalla.

Técnicas especiales.

| Planificación                          |                |                      |               |
|--|----------------|----------------------|---------------|
|  | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Trabajo tutelado                       | 10.5           | 16.5                 | 27            |
| Resolución de problemas                | 3.5            | 5.5                  | 9             |
| Lección magistral                      | 14             | 22                   | 36            |
| Examen de preguntas objetivas          | 0.5            | 1                    | 1.5           |
| Examen de preguntas objetivas          | 0.5            | 1                    | 1.5           |
| Práctica de laboratorio                | 0              | 8                    | 8             |
| Trabajo                                | 0              | 8                    | 8             |
| Resolución de problemas y/o ejercicios | 3              | 6                    | 9             |

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías      |             |
|-------------------|-------------|
|                   | Descripción |
| Trabajo tutelado  |             |
| Resolución de     |             |
| problemas         |             |
| Lección magistral |             |

## Atención personalizada

| Evaluación                                   |  |              |                      |                         |                 |
|--|--|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
|  | Descripción  | Calificaciór | Forr                 | Itado<br>nacio<br>endiz | ón y            |
| Trabajo tutelado                             | Trabajos de aula correspondientes a la parte de Geotecnia aplicada. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Geotecnia aplicada es del 30%.   | 11.25        | A2 B4<br>A5 B5       |                         | D1<br>D4<br>D11 |
| Examen de preguntas objetivas                | Prueba de tipo test correspondiente a la parte de Geotecnia aplicada. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Geotecnia aplicada es del 70%.   | 26.25        | В4                   | C1<br>C5                | D1<br>D4        |
| Examen de preguntas objetivas                | Test teórico correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Cimentaciones y Estructuras de Contención es del 10%.                                      | 6.25         |                      | C1<br>C5                | D1<br>D4        |
| Práctica de<br>laboratorio                   | Prácticas de clase correspondientes a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Cimentaciones y Estructuras de Contención es del 10%.                               | 6.25         | A5 B2<br>B4<br>B5    |                         | D1<br>D4<br>D11 |
| Trabajo                                      | Práctica global correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Cimentaciones y Estructuras de Contención es del 40%.                                   |              | A2 B2<br>A5 B4<br>B5 |                         | D1<br>D4<br>D11 |
| Resolución de<br>problemas y/o<br>ejercicios | Examen de resolución de problemas y/o ejercicios, correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación dentro de la evaluación de la parte de Cimentaciones y Estructuras de Contención es del 40%. |              | B4<br>B5             |                         | D1<br>D11       |

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

La asignatura consta de dos partes claramente diferenciadas:

Geotecnia Aplicada

У

Cimentaciones y Estructuras de Contención.

Cada una de ellas emplea una metodología y sistema de evaluación propios.

Para superar la asignatura será necesario aprobar ambas partes de la materia pudiendo compensar una parte en caso de alcanzar una nota superior a 4. En caso de no superar una de las partes en el examen ordinario será posible presentarse al examen extraordinario únicamente con la parte no aprobada.

La calificación final se obtendrá ponderando cada una de las partes en función de su carga lectiva. Esto es: Nota asignatura=Nota GA\*3/8 + Nota CEC\*5/8.

La calificación de la parte de GA se obtiene de ponderar los trabajos de clase con un 30% y la prueba tipo test con el 70%.

La calificación de la parte de CyEC se obtiene con las siguientes pruebas:

Test teórico: 10%

Prácticas de clase: 10%

Práctica global: 40%

Examen: 40 %

Puesto que el objetivo de la asignatura es esencialmente práctico, se evalúa especialmente la realización y superación de

prácticas de clase y de la práctica global, cuyas calificaciones se incorporan a la nota de examen.

La realización de la práctica global es obligatoria en todos los casos.

Todos los alumnos deberán realizar un examen que consistirá en un cuestionario teórico de tipo test y un ejercicio práctico en el que el alumno deberá dimensionar y armar una cimentación simple de edificación que se le propondrá.

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

Jiménez Salas, Geotecnia y Cimientos, Editorial Rueda,

Ingeniería Geológica, Ingeniería Geológica, Editorial Pearson Educación,

Código Técnico de la Edificación. Parte: Documento Básico SE-C, Seguridad Estructural y Cimientos, Aenor Ediciones,

Instituto Geológico y Minero de España, Manual de Taludes, Editorial Línea Punto Tres,

Ministerio de Fomento, **Guía de Cimentaciones en Obras de Carretera. Dieneral de Carreteras**, Centro de Publicaciones, Secretaría General Técnic,

Ministerio de Fomento, ROM 0.5-05. Recomendaciones Geotécnicas para el Proyecto de Obras Marítimas y Portuarias., Puertos del Estado,

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08),

D.G. del Instituto Geográfico Nacional, **Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación (NCSE-02)**, Centro de Publicaciones, Ministerio de Fomento,

Terzaghi, K.; Peck, R.B., Mecánica de suelos en la ingeniería práctica, Editorial Ateneo, 1973

González de Vallejo, L.; Ferrer, M.; Ortuño L.; Oteo, C., Ingeniería geológica, Prentice Hall, 2002

García Valcarce, A et allí, Manual de edificación: Mecánica de los Terrenos y Cimientos, Ed. Dossat, 2003

Rodríguez Ortiz, J.M.; Serra Gesta, J.; Oteo Mazo, C., **Curso aplicado de cimentaciones**, 7ª, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, 1996

P. Valcárcel, J., **Excavaciones urbanas y estructuras de contención**, Publicaciones de la CAT del Colegio Oficial de Ar, 2010

Serra Gesta, J.; Oteo Mazo, C.; García Gamillo, A.Mª.; Rodríguez Ortiz, J.Mª, **Mecánica del Suelo y Cimentaciones**, Publicaciones de la Universidad Nacional de Educac, 1986

Tomlinson, M.J., **Diseño y construcción de cimientos**, Ediciones Urmo, 1982

Calavera, J., Cálculo de estructuras de cimentación, Intemac, 2000

González Caballero, M., El terreno, Ediciones UPC, 2001

P. Valcárcel, J.; Muñoz, M., COMPROBAR 4.0, Publicaciones de la CAT del Colegio Oficial de Arg, 2011

#### Recomendaciones

## **Otros comentarios**

El alumno deberá disponer de unos conocimientos previos suficientes de:

Mecánica del suelo v cimentaciones.

Conocimiento general de la normativa básica CTE.

La guía docente original está escrita en castellano

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.