



| Teaching Guide | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2018/19 | | |
| Subject (*) | Physical Agents | | Code | 760482012 | | |
| Study programme | Mestrado Universitario en Prevención de Riscos Laborais e Riscos Comúns | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Official Master's Degree | 2nd four-month period | First | Optional | 3 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Economía Empresa Enxeñaría Naval e Industrial | | | | | |
| Coordinador | Alvarez Feal, Jose Carlos Juan | E-mail | carlos.alvarez@udc.es | | | |
| Lecturers | Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Garcia Nuñez, Moises Alberto Saavedra Otero, Emilio Villa Caro, Raul Zaragoza Fernandez, Maria Sonia | E-mail | carlos.alvarez@udc.es moises.alberto.garcia@udc.es emilio.saavedra@udc.es raul.villa@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | | | | | | |

| Study programme competences / results | |
|---------------------------------------|---|
| Code | Study programme competences / results |
| A1 | Planejar a acción preventiva a desenvolver, nas situacións nas que o control ou redución dos riscos supón a realización de diferentes actividades, que implican a intervención de distintos especialistas. |
| A3 | Categorizar os riscos relacionados cos principais contaminantes químicos, físicos e biolóxicos no traballo, e coñecer as principais estratexias de prevención. |
| A4 | Avaliar os riscos relacionados coa carga física e psíquica no traballo e propoñer as medidas adecuadas de prevención. |
| A8 | Aplicar o marco normativo sobre a prevención de riscos laborais. |
| B1 | Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación. |
| B2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo. |
| B3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| B4 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións (e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan) a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades. |
| B5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirigido ou autónomo. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C4 | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común. |
| C5 | Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |
| C7 | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |



| Learning outcomes | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Learning outcomes | | Study programme competences / results |
| Planear a acción preventiva a desenvolver, nas situacións nas que o control ou redución dos riscos supón a realización de diferentes actividades. | AJ1 AJ3 AJ4 AJ8 | BJ3 BJ4 |
| Categorizar os riscos relacionados cos axente físicos e coñecer as principales estratexias de prevención. | | |
| Avaliar os riscos relacionados coa carga física e psíquica no traballo e propor medidas adecuadas de prevención. | | |
| Aplicar o marco normativo sobre a prevención de riscos laborais. | | |
| Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información incompleta ou limitada. | | |
| Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións a públicos especializados e non especializados: cuestionarios riscos, detección e medidas. | | |
| Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas. | AJ8 | BJ1 BJ2 BJ4 BJ5 |
| Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas. | | CC1 CC3 CC4 CC6 |
| Que os estudantes saibam comunicar as súas conclusións a públicos especializados e non especializados dun modo claro. | | CC7 CC8 |
| Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo autónomo. | | |
| Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita. | | |
| Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC). | | |
| Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida. | | |
| Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas e implantar solucións orientadas ao ben común. | BJ3 BJ5 | CC4 CC5 |
| Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras. | | |

| Contents | | |
|--|---|--|
| Topic | Sub-topic | |
| Os seguintes bloques ou temas desenvolven os contidos establecidos na tarxeta de Verificación. | Clasificar os riscos relacionados cos principais contaminantes físicos no traballo e coñecer as principales estratexias de prevención. Planificar a acción preventiva en situacións nas que o control ou redución de riscos implica a realización de diferentes actividades, que impliquen a intervención de diferentes especialistas. | |
| | 1. Ruidos | |
| | 2. Vibracións | |
| | 3. Ambientes térmicos | |
| | 4. Radiacións non ionizantes | |
| | 5. Campos electromagnéticos | |
| | 6. Radiacións ionizantes | |
| | 7. Iluminación | |
| | 8. Proteccións persoais para axentes físicos | |
| | 9. Metrología para axentes físicos | |

| Planning | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies / Results | Teaching hours (in-person & virtual) | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A3 A4 A8 C3 C6 | 10 | 18 | 28 |
| Supervised projects | A3 A4 B2 B3 C1 C3 C4 C5 | 11 | 27.5 | 38.5 |



| | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|-----|-----|
| Objective test | B1 B4 B5 C1 C4 C7 C8 | 1 | 3.5 | 4.5 |
| Personalized attention | | 4 | 0 | 4 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|--------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Guest lecture / keynote speech | É un tipo especial de lección impartida por un profesor , cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso fundamental da palabra como vía de transmisión da información á audiencia. Tambien úsanse como apoio as ferramentas TIC |
| Supervised projects | Os alumnos poderán realizar un ou varios traballos, baseándose no traballo individual ou en grupo dos alumnos. O profesor fará un seguimento da aprendizaxe dos alumnos. Pódense concertar tutorías específicas para avaliar a evolución do aprendizaje. O traballo tamén pode consistir en realizar unha presentación en clase do traballo preparado previamente por un alumno. |
| Objective test | Proba escrita utilizada para a avaliação da aprendizaxe. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. A proba obxectiva final, na data oficial aprobada pola Universidade, pódese complementar cunha ou varias probas ao longo do cuadri mestre para valorar a evolución da aprendizaxe, estas probas poderán realizarse: presencialmente en clase ou a través de internet, na plataforma Moodle. En todos os casos avisarase con antelación suficiente para a súa adecuada preparación. Nestas probas pódense combinar distintos tipos de preguntas: breve desenrolo dun tema, de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Si a puntuación obtida en cada tema é superior ao cinco, a nota final se obtiene como media aritmética. Si é inferior ou non se pudo facer algunha por causa xustificada, deberá realizar a parte correspondente en la prueba obxectiva final. |

| Personalized attention | |
|------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Supervised projects | For the correct development of the possible proposed works, the students will be able to realize tutorships with the professor us scheduled tutoring schedules and in case of impossibility, they will arrange appointment through the electronic mail. Students enrolled in the Academic Dispensation modality: i) They will be exempt from attending classes ii) They must attend the objective tests (exams / assignments) of the subject. If you can not do it (documentarily justified), you must accept an alternative for the teacher (send work through the web, etc.) |

| Assessment | | | |
|----------------|-------------------------|--|---------------|
| Methodologies | Competencies / Results | Description | Qualification |
| Objective test | B1 B4 B5 C1 C4 C7 C8 | The average percentage of evaluation of the section is indicated, which may vary according to the works and tests proposed each year. The minimum percentage is 40% of the maximum percentage is 60% | 50 |



| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|----|
| Guest lecture / keynote speech | A1 A3 A4 A8 C3 C6 | ? Attendance at lectures is compulsory. ? Students with academic exemption are exempt from attending to theory classes. | 15 |
| Supervised projects | A3 A4 B2 B3 C1 C3 C4 C5 | The average percentage of evaluation of the section is indicated, which may vary according to the works and tests proposed each year. The minimum percentage is 15% of the maximum percentage is 55% | 35 |

Assessment comments

En caso de hacer pruebas parciales de los temas, se hará media de las notas obtenidas en cada uno, siempre que en todas ellas la nota obtenida sea igual o superior al cuatro.

En caso de que en alguna de ellas haya obtenido nota inferior al cuatro, el alumno tendrá que realizar una prueba escrita de esa parte, en la fecha prevista en el calendario oficial de exámenes.

Según los cursos, la evaluación se realizará solo mediante pruebas objetivas o combinado con trabajos. Al comienzo del cuatrimestre el profesor/es indicarán claramente el modo de evaluación.

For the students enrolled in the modality of academic Dispensa:

-
15% of the qualification assigned to the attendance of the master class will be divided between supervised works and objective test in the same proportion, being distributed: - up to 41.18% in supervised works and up to 58.82% in the objective tests

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | Desde a páxina de Inicio do Instituto Nacional de Seguridade e Hixiene no Traballo pódese acceder a:- desde páxina principal, menú Normativa. En páxina seguinte, do menú superior-dereita, Guías Técnicas do INSHT- Alternativamente, desde o menú "Accesos rápidos" (dereita arriba, debaixo da xanela do "buscador") accédense a ferramentas prácticas que facilitan a avaliación de condicións de traballo |
| Complementary | Comprobador de Normativa vixente ou derogada.Para comprobar se unha lei ou real Decreto está en vigor, foi derogada ou modificada é conveniente realizar a procura a través da web http://noticias.juridicas.com/ Á parte de identificar a vixencia con iconas verdes, facilita a navegación polo texto mediante hipervínculos.Tambien indica se hai texto modificado e cando se realizou. |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments



To help achieve a sustained immediate environment and meet the objective of action number 5: "Healthy and sustainable environmental and social teaching and research" of the "Green Campus Ferrol Action Plan":

The delivery of the documentary works that are made in this matter:

 They will be requested in virtual format and / or computer support

 It will be done through Moodle, in digital format without the need to print them

 If it is necessary to make them on paper:

 Plastics will not be used

 Double-sided prints will be made.

 Recycled paper will be used.

 The printing of drafts will be avoided.

In addition, gender perspective is incorporated into the teaching of this subject (non-sexist language will be used, bibliography of authors of both sexes will be used, intervention in class of both, male and female students, will be encouraged ...)

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.