



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2018/19 |
| Asignatura (*) | Axentes físicos | Código | 760482012 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Economía Empresa Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Alvarez Feal, Jose Carlos Juan | Correo electrónico | carlos.alvarez@udc.es | |
| Profesorado | Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Garcia Nuñez, Moises Alberto Saavedra Otero, Emilio Villa Caro, Raul Zaragoza Fernandez, Maria Sonia | Correo electrónico | carlos.alvarez@udc.es moises.alberto.garcia@udc.es emilio.saavedra@udc.es raul.villa@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|-----|-------------------------------------|-----|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título | |
| Planear a acción preventiva a desenvolver, nas situacións nas que o control ou redución dos riscos supón a realización de diferentes actividades. | AP1 | BP3 | |
| Categorizar os riscos relacionados cos axente físicos e coñecer as principais estratexias de prevención. | AP3 | BP4 | |
| Avaliar os riscos relacionados coa carga física e psíquica no traballo e propoñer as medidas adecuadas de prevención. | AP4 | | |
| Aplicar o marco normativo sobre a prevención de riscos laborais. | AP8 | | |
| Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información incompleta ou limitada. | | | |
| Que os estudantes saiban 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. | AP8 | BP1 | CM1 |
| Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas. | | BP2 | CM3 |
| Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións a públicos especializados e non especializados dun modo claro. | | BP4 | CM4 |
| Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo autónomo. | | BP5 | CM6 |
| Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita. | | | CM7 |
| Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC). | | | CM8 |
| 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. | | BP3 | CM4 |
| Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras. | | BP5 | CM5 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |
| | |



| | |
|--|---|
| Os seguintes bloques ou temas desenvolven os contidos establecidos na tarxeta de Verificación. | <p>Clasificar os riscos relacionados cos principais contaminantes físicos no traballo e coñecer as principais estratexias de prevención.</p> <p>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.</p> |
| | 1. Ruidos |
| | 2. Vibracións |
| | 3. Ambientes térmicos |
| | 4. Radiacións non ionizantes |
| | 5. Campos electromagnéticos |
| | 6. Radiacións ionizantes |
| | 7. Iluminación |
| | 8. Protección persoais para axentes físicos |
| | 9. Metroloxía para axentes físicos |

| Planificación | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A1 A3 A4 A8 C3 C6 | 10 | 18 | 28 |
| Traballos tutelados | A3 A4 B2 B3 C1 C3 C4 C5 | 11 | 27.5 | 38.5 |
| Proba obxectiva | B1 B4 B5 C1 C4 C7 C8 | 1 | 3.5 | 4.5 |
| Atención personalizada | | 4 | 0 | 4 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|---------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | <p>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.</p> <p>Tambien úsanse como apoio as ferramentas TIC</p> |
| Traballos tutelados | <p>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.</p> <p>Pódense concertar tutorías específicas para avaliar a evolución do aprendizaxe.</p> <p>O traballo tamén pode consistir en realizar unha presentación en clase do traballo preparado previamente por un alumno.</p> |
| Proba obxectiva | <p>Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc.</p> <p>A proba obxectiva final, na data oficial aprobada pola Universidade, pódese complementar cunha ou varias probas ao longo do cuadrimestre 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.</p> |

Atención personalizada



| Metodoloxías | Descrición |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | <p>Para o correcto desenvolvemento dos posibles traballos propostos, os alumnos poderán realizar tutorías co profesor nos horarios de tutorías previstos e en caso de imposibilidade, concertarán cita a través do correo electrónico.</p> <p>Os/as estudantes matriculados/as na modalidade de Dispensa académica:</p> <p>i) Quedarán exentos da asistencia á clases</p> <p>ii) Deberan asistir ás probas obxectivas (exames/traballos) da materia. En caso de non poder facelo (documentalmente xustificado), debe acordar co profesor unha alternativa (envío de traballo a través da web, etc.)</p> |

| Avaliación | | | |
|---------------------|----------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
| Proba obxectiva | B1 B4 B5 C1 C4 C7 C8 | <p>Indicase a porcentaxe media de valoración do apartado, que pode oscilar en función dos traballos e probas propostos cada ano.</p> <p>A porcentaxe mínima é de 40 % da porcentaxe máxima é de 60 %</p> | 50 |
| Sesión maxistral | A1 A3 A4 A8 C3 C6 | <p>Valorarase a asistencia a clase maxistral, á que corresponderá unha parte da nota final.</p> <p>? As/os estudantes con Dispensa académica están exentos/as de asistir a sesión maxistral</p> | 15 |
| Traballos tutelados | A3 A4 B2 B3 C1 C3 C4 C5 | <p>Indicase a porcentaxe media de valoración do apartado, que pode oscilar en función dos traballos e probas propostos cada ano.</p> <p>A porcentaxe mínima é de 15 % da porcentaxe máxima é de 55 %</p> | 35 |

| Observacións avaliación |
|--|
| <p>En caso de facer probas parciais dos temas, farase media das notas obtidas en cada un, sempre que en todas elas a nota obtida sexa igual ou superior ao catro.</p> <p>No caso de que nalgunha delas obtivese nota inferior ao catro, o alumno terá que realizar unha proba escrita desa parte, na data prevista no calendario oficial de exames.</p> <p>Segundo os cursos, a avaliación realizarase mediante probas obxectivas ou combinado con traballos en clase ou fóra de clase. Ao comezo do cuadrimestre o profesor/és indicarán claramente o modo de avaliación: indicando qué se evalúa e como. Preferiblemente, se deixará constancia en Moodle do indicado en clase subindo un arquivo con nome "Avaliación de los temas xx e xxx" ou "Avaliación do profesor xxx".</p> <p>Para os/as estudantes matriculados/as na modalidade de Dispensa académica, o 15% da cualificación asignada á asistencia a clase maxistral dividirase entre traballos tutelados e proba obxectiva na mesma proporción, sendo distribuído: ata o 41,18% en traballos tutelados e ata o 58,82% en as probas obxectivas.</p> |

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | 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 |
| Bibliografía complementaria | 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. |

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostido e cumprir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático

Realizaranse a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de impresión

No caso de ser necesario a súa realización en papel:

Non se empregarán plásticos

Realizaranse impresións a dobre cara.

Empregarase papel reciclado.Evitarase a impresión de borradores.Asemade, incorporase a perspectiva de xénero na docencia desta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos sexos, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías