| | | Guía D | Ocente | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|-------------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2020/21 | | | |
| Asignatura (*) | Ergonomía e Deseño | | | Código | 771G01030 | | |
| Titulación | | | ' | | | | |
| | | Descr | iptores | | | | |
| Ciclo | Período | Cu | irso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 2º cuadrimestre | Ter | ceiro | Optativa | 6 | | |
| Idioma | CastelánGalego | | · | | | | |
| Modalidade docente | Non presencial | | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | | |
| Departamento | EconomíaEmpresa | | | | | | |
| Coordinación | Lamas Rodriguez, Adolfo | | Correo electrónico | adolfo.lamasr@ | udc.es | | |
| Profesorado | Lamas Rodriguez, Adolfo | | Correo electrónico | adolfo.lamasr@ | udc.es | | |
| Web | www.gii.udc.es | | | | | | |
| Descrición xeral | Proporcionar ó alumno as ferramentas e a formación básicas necesarias para o desenrolo de productos e postos de | | | | | | |
| | traballo que se adapten ás características do usuario/operador e que, a través dun enfoque multidisciplinar, proporcionen | | | | | | |
| | un maior confort e calidade de vida | a no traballo, | así como unha mellor n | notivación e produ | ıctividade. | | |
| Plan de continxencia | 1. Modificacións nos contidos | | | | | | |
| | Non existen. | | | | | | |
| | 2. Metodoloxías | | | | | | |
| | *Metodoloxías docentes que se manteñen: | | | | | | |
| | Todas. | | | | | | |
| | *Metodoloxías docentes que se modifican: | | | | | | |
| | Ningunha. | | | | | | |
| | 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado | | | | | | |
| | Titorías online con TEAMS e correo electrónico. | | | | | | |
| | | 4. Modificacións na avaliación | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4. Modificacións na avaliación | webgrafía | | | | | |

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

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|----|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / | |
| | | Resultados do título | |
| Desarrollar productos y puestos de trabajo que se adapten a las características del usuario/operador a través de un enfoque | A1 | B2 | C8 |
| multidisciplinar, para la consecución de mayores niveles de confort y calidad de vida en el trabajo, calidad del producto y | А3 | | |
| productividad. | | | |
| | A5 | | |
| | A6 | | |
| | A7 | | |
| | A8 | | |
| | A9 | | |
| | A10 | | |

| Desenrolar produtos e postos de traballo que se adapten ás características do usuario/operador a través dun enfoque | A1 | B1 | C1 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|
| multidisciplinar, para a consecución de maiores niveles de confort e calidade de vida no traballo, calidade do produto e | А3 | B2 | C3 |
| productividade | A4 | В3 | C4 |
| | A5 | B4 | C5 |
| | A6 | B5 | C6 |
| | A7 | В6 | C7 |
| | A8 | В7 | C8 |
| | A9 | B8 | |
| | A10 | В9 | |
| | | B10 | |
| | | B11 | |

| | Contidos |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Temas | Subtemas |
| 1 Introducción | Ergonomía vs. Medicina del trabajo |
| | Tipos de Ergonomía |
| 2Naturaleza y objetivos de la Ergonomia | Definición y campo de actividad |
| | Historia y estado |
| | Ergonomía y disciplinas afines |
| | Objetivos de la ergonomía |
| | Salud y seguridad |
| | Productividad y eficiencia |
| | Fiabilidad y calidad |
| | Satisfacción en el trabajo y desarrollo personal |
| 3Análisis de Actividades Tareas y Sistemas de Trabajo | El contexto |
| | La tarea y la actividad |
| | Métodos de análisis de las tareas |
| | Tiempo de ejecución |
| | Actividad, pruebas y rendimiento |
| | Trabajo individual y colectivo |
| 4Ergonomía y Normalización | Planteamiento protector vs activo |
| | Tipos de normas ergonómicas |
| | Comités de normalización |
| | Estructura de los comités de normalización ergonómica |
| | Preparación de las normas ergonómicas |
| | Nuevo papel para los Comités Nacionales |
| | Cooperación ISO CEN |
| | Diferencia ISO vs CEN |
| | Campos de la normalización ergonómica |
| | Nuevo concepto de normalización: aplicación por el usuario |
| 5Metodos de Evaluacion Ergonómica | Clasificación de los métodos ergonómicos:Evaluación global, Biomecánica, |
| | Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambiente |
| | térmico. |
| | Evaluación Global: Listas de Comprobación |
| | Carga Postural: Método RULA |
| | Manipulación de Carga: NIOSH |

| 6Antropometría | Variables antropométricas |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | Instrumentos antropométricos |
| | Sistemas de variables antropométricas |
| | Precisión y errores |
| | Tratamiento estadístico |
| | Muestreo y análisis |
| | Antropometría poblacional |
| | Estudios de adaptación y regulación |
| | Antropometría dinámica |
| 7Trabajo Muscular | El trabajo muscular en las actividades laborales |
| | Fisiología del trabajo muscular |
| | Trabajo muscular dinámico |
| | Trabajo muscular estático |
| | Consecuencias de la sobrecarga muscular en las actividades laborales |
| | Carga de trabajo aceptable en el trabajo muscular dinámico pesado |
| | Carga de trabajo aceptable en la manipulación manual de materiales |
| | Carga de trabajo aceptable para trabajos musculares estáticos |
| | Carga de trabajo aceptable en el trabajo repetitivo |
| | Prevención de la sobrecarga muscular |
| 8Postura en el Trabajo | Seguridad, salud y posturas de trabajo |
| · | Registro y medición de las posturas de trabajo |
| | Métodos y técnicas de medición |
| | Factores que afectan a las posturas de trabajo |
| | Ayudas y soportes para las posturas adoptadas durante el trabajo |
| | Normativa sobre salud y seguridad en relación con los elementos posturales |
| 9Biomecánica | Objetivos y principios |
| | Aplicaciones |
| | Manipulación manual de materiales |
| | Posturas y movimientos |
| | Límites de peso recomendados |
| | Cálculo de la compresión discal en la columna vertebral impuesta por la tarea |
| 10 Organización del Trabajo | Diseño de sistemas de producción |
| - Cigamization doi mazajo | Desde la tarea al diseño de sistemas socio técnicos |
| | El concepto de tarea completa |
| | Participación de los trabajadores |
| 11Puestos de trabajo | Proceso de diseño de un puesto de trabajo |
| The desires de trabajo | El modelo del cubo |
| | Ejemplo de diseño de un puesto de trabajo: soldadura manual |
| | Datos para el diseño de un puesto de trabajo |
| 12Controles, Indicadores y Paneles | Diseño para un operador que trabaja sentado |
| 12. Controles, maleadores y r ancies | Diseño para un operador de pie |
| | Controles que se manejan con los pies |
| | Selección de los controles |
| | |
| | Prevención del funcionamiento accidental |
| | Dispositivos de entrada de datos |
| | Indicadores: dispositivos de presentación de datos |
| | Indicadores visuales |
| | Paneles de controles y dispositivos de presentación de datos |
| | Rótulos y advertencias |

| | Planificació | n | | |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
| | Resultados | (presenciais e | autónomo | |
| | | virtuais) | | |
| Sesión maxistral | A1 A3 A4 A5 A10 A6 | 10 | 10 | 20 |
| | A7 A8 A9 | | | |
| Traballos tutelados | A3 A6 C1 C3 C4 C5 | 11 | 33 | 44 |
| | C6 C7 C8 | | | |
| Estudo de casos | A3 A6 B1 B2 B3 B4 | 21 | 63 | 84 |
| | B5 B6 B7 B8 B9 B10 | | | |
| | B11 | | | |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

| Metodoloxías | | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Metodoloxías | Descrición | | | |
| Sesión maxistral | Lecciones magistrales impartidas en clase | | | |
| Traballos tutelados | El trabajo se realizará en grupo y consistirá en el desarrollo de un proyecto de innovación basado en la ergonomía de un | | | |
| | producto que los alumnos propongan. Se estudiarán proyectos que podrán ser utilizados como referencia. | | | |
| Estudo de casos | El profesor analizará y explicará ejercicios y problemas tipo que el alumno tomará como referencia para elaborar uno o varios | | | |
| | trabajos en grupo. | | | |

| | Atención personalizada | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición | |
| Traballos tutelados | A atención personalizada efectuarase en horario de tutorías. | |
| Estudo de casos | | |
| | No caso de que o alumno solicite dispensa académica, recibirá atención personalizada específica por medio do foro del | |
| | moodle, tutorías e correo electrónico. | |
| | | |

| | Avaliación | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|--|
| Metodoloxías Competencia: | | Descrición | Cualificación | | |
| | Resultados | | | | |
| Sesión maxistral | A1 A3 A4 A5 A10 A6 | Coñecementos teóricos da materia. Se terá en conta a asistencia a clase. | 20 | | |
| | A7 A8 A9 | | | | |
| Traballos tutelados | A3 A6 C1 C3 C4 C5 | Traballo obrigatorio para aprobar a materia. Se exixirá un rendemento mínimo do 30% | 80 | | |
| | C6 C7 C8 | sobre a nota total do traballo para poder aprobar a materia | | | |
| | | Farase unha defensa conxunta de todos os grupos de traballo e valorarase: | | | |
| | | - Presentación. | | | |
| | | - Resultados. | | | |
| | | - Orixinalidade e innovación. | | | |
| | | - Calidade da exposición. | | | |

Observacións avaliación

Avaliación de primeira oportunidade: o 100% da calificación se obterá mediante a nota media ponderada obteida de las partes avaliadas.

Evaluación de segunda oportunidade: se seguirá o mismo criterio que para a de primeira oportunidade.

Bibliografía complementaria

Se exixirá que o alumno obteña como mínimo unha nota de tres puntos sobre dez en cada unha das partes avaliadas.

O ?Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia? comunicarán ó inicio do curso a súa situación os profesores da materia, segundo establece a "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo dos estudantes de grao na UDC? (Art.3.b e 4.5) e as ?Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b). Os alumnos nesta situación, poderán facer un traballo tutelado individual.

| | Fontes de información |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bibliografía básica | - Manuel Bestratén Belloví (). Ergonomía. Guía del Monitor. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. |
| | - Ramírez Cavassa (). Ergonomía y Productividad. Limusa Noriega Editores. |
| | - F. Javier Llaneza Álvarez (). Ergonomía y Psicosociología Aplicada. Editorial Lex Nova. |
| | - Antonio Bustamante (). Diseño Ergonómico. Diaz de Santos S.A |
| | - M.H. Miguélez Garrido (). Ergonomía y diseño del puesto de trabajo. Biblioteca de Prevenciónd e Riesgos Laborale |
| | La Ley. |
| | - Pedro R. Mondelo (). Ergonomía 3: diseño de puestos de trabajo. Ediciones UPC |
| | - Francisco Farrer Velázquez (). Manual de Ergonomía. fundación MAPFRE |
| | - Carlos García Molina (). Manual Práctico para la Evaluación del Riesgo Ergonómico. INVASSAT-ERGO |
| | - Pedro R. Mondelo (). Ergonomía 1: Fundamentos. Ediciones UPC |
| | - del Rio Vilas, D., Longo, F., Rego-Monteil, N. (2012). A general framework for the manufacturing workstation design |
| | optimization: a combined ergonomic and operational approach. Simulation Transactions of the Society for Modeling |
| | and Simulation International, vol. 89, pp. 306-3 |
| | |
| | |

| Recomendacións | |
|---------------------------------------------------|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| | |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente | |
| Xestión da Innovación e do Deseño/771G01043 | |
| Materias que continúan o temario | |
| | |
| Observacións | |
| | _ |



?Para axudar

a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumprir có obxetivo da

acción número 5: ?Docencia e investigación saludable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":A entrega dos traballos documentales que se realicen nesta materia:Se

solicitarán en formato virtual e/ou soporte informáticoSe realizará

a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

Además durante o curso:Se debe facer un uso sostenible dos recursos y a prevención de impactos negativos sobre o medio naturalSe debe tener

en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores

da sostenibilidad nos comportamentos personales e profesionalesSe incorpora

perspectiva de xénero na docencia desta materia (se usará lenguaxe non sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará a intervención en clase de alumnos e alumnas?)Se traballará

para identificar e modificar prexuicios e actitudes sexistas, e se influirá no entorno para modificalos y fomentar os valores de respeto e igualdad. Se deberán

detectar situacions de discriminación e se propondrán acciones e medidas para correxilas.

(*)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