		Guía D	ocente			
	Datos Identi	ficativos			2019/20	
Asignatura (*)	Ergonomía e Deseño			Código	771G01030	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto				-	
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Optativa	6	
Idioma	CastelánGalegolnglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EconomíaEmpresa					
Coordinación	Lamas Rodriguez, Adolfo		Correo electrónico adolfo.lamasr@uc		udc.es	
Profesorado	Lamas Rodriguez, Adolfo		Correo electrónico adolfo.lamasr@u		dc.es	
Web	www.gii.udc.es					
Descrición xeral	Proporcionar ó alumno as ferrame	entas e a forma	ación básicas neces	arias para o desenro	lo de productos e postos de	
	traballo que se adapten ás caracte	erísticas do us	uario/operador e que	e, a través dun enfoc	que multidisciplinar, proporcionen	
	un maior confort e calidade de vid	a no traballo, a	así como unha mello	r motivación e produ	uctividade.	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Aplicar o coñecemento das diferentes áreas involucradas no Plano Formativo.
А3	Necesidade dunha aprendizaxe permanente e continua (Life-long learning), e especialmente orientada cara os avances e os novos produtos do mercado.
A4	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Formación amplia que posibilite a comprensión do impacto das solucións de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, socia e global.
A7	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.
A8	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A9	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusións ou costes económicos, de contratación, de organización ou xestión de proxectos.
A10	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
B1	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal,
	funcional e técnico.
В3	Aprender a aprender. Capacidade para comprender e detectar as dinámicas e os mecanismos que estruturan a aparición e a dinámica d novas tendencias.
B4	Traballar de forma colaborativa. Coñecer as dinámicas de grupo e o traballo en equipo.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
В6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B7	Capacidade de liderado e para a toma de decisións.
B8	Traballar nun entorno internacional con respeto das diferencias culturais, lingüísticas, sociais e económicas.
В9	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B10	Capacidade de organización e planificación.
B11	Capacidade de análise e síntese.
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 respectuosa coa cultura democrática, os dereitos humanos e a perspectiva de xénero.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.



C6	Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables.
C7	Desenvolver a capacidade de traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un
	desenvolvemento sostible ambiental, económico, político e social.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Cor	npetend	ias /
	Resul	tados d	o título
	A1	B2	C8
	А3		
	A4		
	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	A3	B2	СЗ
productividade	A4	В3	C4
	A5	B4	C5
	A6	B5	C6
	A7	B6	C7
	A8	B7	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	

AErgonomía 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 Ambien 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	e
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 Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
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 Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
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 por el usuario 5Metodos de Evaluacion Ergonómica Clasificación de los métodos ergonómicos:Evaluación global, Biomecánica, Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
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 Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
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 Ambien 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	e
Diferencia ISO vs CEN Campos de la normalización ergonómica Nuevo concepto de normalización por el usuario 5Metodos de Evaluacion Ergonómica Clasificación de los métodos ergonómicos:Evaluación global, Biomecánica, Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
Campos de la normalización ergonómica Nuevo concepto de normalización: aplicación por el usuario Clasificación de los métodos ergonómicos:Evaluación global, Biomecánica, Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambien 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	e
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 Ambien térmico. Evaluación Global: Listas de Comprobación Carga Postural: Método RULA Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	e
5Metodos de Evaluacion Ergonómica Clasificación de los métodos ergonómicos:Evaluación global, Biomecánica, Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambien 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	e
Repetitividad de movimientos, Carga postural, Manipulación de Carga y Ambientérmico. 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	e
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	e
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	
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	
Manipulación de Carga: NIOSH 6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Sistemas de variables antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
6Antropometría Variables antropométricas Instrumentos antropométricas Sistemas de variables antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
Instrumentos antropométricos Sistemas de variables antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
Sistemas de variables antropométricas Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
Precisión y errores Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
Tratamiento estadístico Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
Muestreo y análisis Antropometría poblacional	
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
	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
	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
	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	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A3 A4 A5 A10 A6	10	12	22
	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		0		0

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	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A1 A3 A4 A5 A10 A6	Coñecementos teóricos da materia. Examen tipo test.	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

Se exixirá que o alumno obteña como mínimo unha nota de tres puntos sobre dez en cada unha das partes evaluadas (traballos realizados eexamen tipo test).

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 Laborales
	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
	 br />
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Xestión da Innovación e do Des	eño/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

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