

ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'ENGINYERIA TÈCNICA INDUSTRIAL DE BARCELONA			
ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL. Especialitat en Electricitat			
<b>Assignatura:</b>	<b>Moviment Humà</b>		
			<b>Sigles: MH</b>
			<b>Codi: 15455</b>
		<b>Versió: 2005</b>	
<b>Tipus:</b> <b>Optativa</b>	<b>Crèdits totals:</b> 6	<b>Hores/setmana totals:</b> 4	
	Crèdits presencials Teoria: 3	Hores/setmana presencials Teoria: 2	
	Crèdits presencials Problemes: 0,75	Hores/setmana presencials Problemes: 0,5	
<b>Quadrimestre: Q4</b>	Crèdits presencials Laboratori: 0,75	Hores/setmana presencials Laboratori: 0,5	
	Crèdits no presencials: 1,5	Hores/setmana no presencials: 1	
<b>Àrees de coneixement (BOE): Enginyeria Mecànica. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica.</b>			
<b>Descriptor (BOE): Estructura, funció i moviment de les articulacions del cos humà.</b>			
<b>Responsable: Javier Peña</b>			
<b>Prerequisits:</b>			
<b>Corequisits:</b>			
<b>Objectius:</b> Conèixer l'estructura, funció i moviment de les diverses articulacions del cos humà. Estudiar la marxa humana i descriure la bioinstrumentació emprada pel seu anàlisi.			
<b>Programa:</b>			
<b>Tema 1: Introducció. (1h)</b>			
<b>Tema 2: Fonaments de biomecànica. (7h)</b>			
Cinemàtica. Cinètica. Estabilitat articular. Control del moviment.			
<b>Tema 3: Les articulacions. (15h)</b>			
Estructura, funció i moviment del genoll. Estructura, funció i moviment del maluc. Estructura, funció i moviment de la columna vertebral. Estructura, funció i moviment de la mà i el canell. Estructura, funció i moviment de peu i el tarmell. Estructura, funció i moviment de la espatlla i el colze.			
<b>Tema 4: Funcions coordinades. (1,5h)</b>			
La postura. El llançament. La marxa.			
<b>Tema 5: La marxa humana. (3h)</b>			
El cicle de marxa i les seves fases. Paper de les diferents articulacions. Factors que afecten la marxa. Alteracions en la marxa.			
<b>Tema 6: El laboratori d'anàlisi de la marxa humana. (10h)</b>			
Anàlisi visual. Bioinstrumentació en l'anàlisi del cicle de la marxa. Bioinstrumentació en l'anàlisi cinemàtic. Bioinstrumentació en l'anàlisi antropomètric. Bioinstrumentació en l'anàlisi cinètic. Bioinstrumentació en l'anàlisi fisiològic.			
<b>Pràctiques de Laboratori:</b>			
1. Digitalització d'imatges. (2h)			
2. Càlculs cinemàtics. (2h)			
3. Visita a un centre de biomecànica esportiva (INEFC, CAR...). (4h)			
<b>Activitats No Presencials:</b>			
1. Treball d'estat de l'art i/o de recerca tutelat per correu electrònic. (15h)			
<b>Bibliografia Bàsica:</b>			
1. PROUBASTA, I.; GIL MUR, J.; PLANELL, J.A. "Fundamentos de Biomecánica y Biomateriales"; Ergon, 1997.			
2. PRAT, J.(Ed.); "Biomecánica de la marcha humana normal y patológica"; IBV, 1999.			
3. NORDIN; M.; FRANKEL, V.H.; "Basic Biomechanics of the Musculoskeletal Systems"; Lea & Febiger, 1989.			
<b>Bibliografia Complementària:</b>			

<b>Sistema d'avaluació:</b>					
Controls de seguiment:	Primer:	15%	Segon:	15%	Prova final: 45%
No presencialitat:	15%	Pràctiques: 10%			Altra: 0%