

EXPERTO UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS BIOMECÁNICO EN EL ÁMBITO CLÍNICO

Organizing people:	
Responsible of activity	ÁLVARO FELIPE PAGE DEL POZO
Coordinator	MARIA JOSE VIVAS BROSETA
Coordinator	SUSANA MARANCHON PEREZ
General Information:	
Web address	http://www.master.ibv.org/
Email	atencion.cliente@ibv.upv.es
Course tipology	CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO
Course Situation	PRE-REGISTRATION
Duration (Hours)	5 classromm hours, 190 horas a distancia
Credits ECTS	19,5
Información técnica docente	<p>Persona de contacto: Susana Maranchón Teléfono: 96 111 11 70- 610567200, extensión: 3062 Email: susana.maranchon@ibv.upv.es Horario de atención al público: de Lunes a Viernes, de 9 a 14h. Ubicación en UPV: IBV, edificio 9C</p>
Where and When:	
Where	VALÈNCIA
When	INTERNET
Venue	<p>Plataforma virtual Campus IBV y sesiones presenciales y prácticas en laboratorios de valoración biomecánica del IBV, de la Mutua Colaboradora con la Seguridad Social y del servicio de rehabilitación del Hospital Arnau de Vilanova-Lliria, aulas informáticas y salas polivalentes de la UPV.</p> <p>24 horas Online. Prácticas presenciales en junio (asignaturas 1-8). Prácticas presenciales en noviembre (asignaturas 9-12).</p>
Starting Date	3/02/20
Ending Date	21/01/21
Registration data:	

Early Registration From	9/05/19
Minimum number of attendees	17
Maximum number of attendees	34
Fee	1.228,50 euros
Special fees	1.045€ (en 4 plazos) Alumno UPV 1.045€ (en 4 plazos) Público en general hasta 15/11/19 1.045€ (en 4 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 1.045€ (en 4 plazos) Personal UPV 1.228,5€ (en 4 plazos) Público en general 1.045€ (en 4 plazos) Profesionales en situación de desempleo. Adjuntar Darde o documento equivalente. Si no realiza el pago antes del 17/01/20 podría perder su plaza. Una vez iniciada la impartición no se devolverá el importe abonado.

Speakers:

ANTOLÍ BELTRÁN, MARÍA LUISA
BALBASTRE TEJEDOR, ISABEL
BAYDAL BERTOMEU, JOSE MARIA
BEL RAFECAS, PILAR
BERMEJO BOSCH, IGNACIO
CHALER VILASECA, JOAQUIM
CORTES FABREGAT, ALEIXANDRE
FERRAND FERRI, PATRICIA
FERRERAS REMESAL, ALBERTO
GARRIDO JAÉN, JOSÉ DAVID
GIL AGUDO, ANGEL MANUEL
GISBERT GRIFO, MARINA
HERRERA LIGERO, CRISTINA
HERVÁS JUAN, M^a TERESA
LOPEZ VICENTE, M^a AMPARO
LORENZO AGUDO, MIGUEL ÁNGEL
MARZO ROSELLO, RAQUEL
MEDINA RIPOLL, ENRIQUE JOSÉ
MESTRES ALEU, JAUME
NACHER FERNÁNDEZ, BEATRIZ
PAGE DEL POZO, ÁLVARO FELIPE
PASTOR TENDERO, CLEMENTE
PEYDRO DE MOYA, M^a FRANCISCA
PITARCH CORRESA, SALVADOR
SANCHEZ ZURIAGA, DANIEL
SANCHO MOLLÁ, MARÍA
SANTANDREU JIMÉNEZ, MARIA ELVIRA
SORIANO GARCIA, CAROL
VIOSCA HERRERO, ENRIQUE
VIVAS BROSETA, MARIA JOSE
ZARCO PERIÑÁN, MARÍA JOSÉ

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Group's Name	Previsto Inicio	Previsto Fin
FUNDAMENTOS DE LA BIOMECÁNICA	O	19/20	3/02/20	16/07/20
DISCAPACIDAD Y BIOMECÁNICA	O	19/20	4/02/20	16/07/20
TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE SEÑALES BIOMECÁNICAS	O	19/20	4/05/20	16/07/20
TÉCNICAS ESTADÍSTICAS EN BIOMECÁNICA	O	19/20	5/05/20	16/07/20

TÉCNICAS DE VALORACIÓN CUALITATIVAS DE PERSONAS EN BIOMECÁNICA	O	19/20	6/05/20	16/07/20
BIOMECÁNICA EN LAS CONTINGENCIAS LABORALES	O	19/20	1/09/20	21/01/21
BIOMECÁNICA EN EL PERITAJE MÉDICO	O	19/20	2/09/20	21/01/21
LA BIOMECÁNICA EN LA GESTIÓN DE LA SIMULACIÓN	O	19/20	3/09/20	21/01/21
GESTIÓN CLÍNICA DE LABORATORIOS DE VALORACIÓN BIOMECÁNICA	O	19/20	4/09/20	21/01/21
SEMINARIOS Y CONFERENCIAS	T	19/20	27/03/20	21/01/21
VALORACIÓN BIOMECÁNICA DEL APARATO LOCOMOTOR	O	19/20	5/02/20	16/07/20
ERGONOMÍA	O	19/20	6/02/20	16/07/20
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS BIOMECÁNICO	O	19/20	7/02/20	16/07/20
[O] Optativa [T] Troncal				