

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN VALORACIÓN BIOMECÁNICA

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

La valoración biomecánica surge de las necesidades de la medicina de tener que evaluar el grado de severidad del daño corporal, la efectividad de los tratamientos, la evolución de los pacientes tratados y la gestión de los recursos sociosanitarios asociados. Por este motivo, resulta imprescindible dotar a los profesionales sanitarios de los últimos avances científico-tecnológicos en el campo de la biomecánica y de su aplicación en contextos como la valoración de la discapacidad, la gestión de la contingencia laboral, la peritación médica y la rehabilitación.

Conocimientos previos necesarios:

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

Todas aquellas personas que se encuentren en posesión de un título universitario oficial español, especialmente en disciplinas relacionadas con las Ciencias de la Salud.
Para otros países deben estar en posesión de un título universitario debidamente legalizado y relacionado con las Ciencias de la Salud.
Profesionales con más de 3 años de experiencia en el sector y con nivel de acceso a universidad, podrán cursar las asignaturas y obtener los certificados correspondientes, no pudiendo obtener la titulación final.

Temas a desarrollar:

- **Módulo 1: Fundamentos de la Valoración Biomecánica**
 1. Fundamentos de la Biomecánica (4.5 ECTS)
 2. Discapacidad y Biomecánica (4.5 ECTS)
 3. Valoración Biomecánica del Aparato Locomotor (4.5 ECTS)
 4. Ergonomía (4.5 ECTS)
- **Módulo 2: Técnicas de Análisis Biomecánico**
 5. Técnicas Instrumentales de Análisis Biomecánico (6 ECTS)
 6. Técnicas de Análisis de Señales Biomecánicas (3 ECTS)
 7. Técnicas Estadísticas en Biomecánica (3 ECTS)
 8. Técnicas Cualitativas en Biomecánica (3 ECTS)
- **Módulo 3: Aplicaciones de la Valoración Biomecánica Clínica**
 9. Biomecánica en la Gestión de las Contingencias Laborales (6 ECTS)
 10. Biomecánica en el Peritaje Médico (6 ECTS)
 11. La Biomecánica en la Gestión de la Simulación (3 ECTS)
 12. Gestión Clínica de Laboratorios de Valoración Biomecánica (3 ECTS)
- **Módulo 4: Actividades Complementarias**
 13. Seminarios y Conferencias (3 ECTS)

Metodología didáctica:

(T2) DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE 33 ECTS. Para su obtención el alumno deberá superar un total de:

- 9 ECTS del módulo 1.
- 9 ECTS del módulo 2
- 12 ECTS del módulo 3
- 3 ECTS del módulo 4

La elección de las materias de cada módulo tendrá carácter elegible por parte del alumno.

Las sesiones presenciales y las prácticas asociadas al programa formativo del presente máster se realizarán en las instalaciones, laboratorios y aulas de formación del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV-UPV).

24 horas Online.

Prácticas presenciales en junio (asignaturas 1-8).

Prácticas presenciales en noviembre (asignaturas 9-12).

Los alumnos tendrán la posibilidad de tener tutorías presenciales (en los despachos de los profesores de la Universidad) y online (a través de los recursos disponibles en la plataforma telemática) con los profesores del máster para dar soporte a cualquier necesidad de aprendizaje y/o asesoramiento formativo.

Otra Información de interés:

*Documentación para la matriculación:

- Datos personales completos
- Fotocopia del DNI (Pasaporte para extranjeros) por ambas caras en vigor
- Fotocopia escaneada del Título Universitario (NO vale el certificado. Apostillado)
- Curriculum Vitae

*Convalidación de asignaturas para los alumnos que estén en posesión del Título de Experto Universitario en Valoración Funcional Mediante Técnicas Biomecánicas y para los que han superado el Título de Experto Universitario en Análisis Biomecánico en el Ámbito Clínico. Convalidación de asignaturas superadas en el plan de estudios del Máster en Valoración Biomecánica Clínica.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Director	ÁLVARO FELIPE PAGE DEL POZO
Coordinador	JOSÉ DAVID GARRIDO JAÉN

Datos básicos:

Dirección web	http://www.master.ibv.org/
Correo electrónico	atencion.cliente@ibv.upv.es
Tipo de curso	DIPLOMA DE ESPECIALIZACION
Estado	IMPARTIÉNDOSE
Duración en horas	5 horas presenciales, 325 horas a distancia
Créditos ECTS	33
Información técnica docente	Persona de contacto: Susana Maranchón Teléfono: 96 111 11 70- 610561218, 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

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
-------	----------

Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Docencia on-line Sesiones presenciales y prácticas (Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes: mañana y tarde)
Lugar de impartición	Campus Virtual IBV y las sesiones presenciales y prácticas asociadas se realizarán en las instalaciones, laboratorios y aulas de formación del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV-UPV). 24 horas Online. Prácticas presenciales en junio (asignaturas 1-8). Prácticas presenciales en noviembre (asignaturas 9-12).
Fecha Inicio	6/02/17
Fecha Fin	13/04/18
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	14/12/16
Inicio de preinscripción	8/06/16
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	35
Precio	1.980,00 euros
Observaciones al precio	1.980€ (en 4 plazos) Público en general hasta 6/02/17 1.683€ (en 4 plazos) Público en general (Matrícula anticipada) hasta 16/12/16. Una vez iniciada la impartición no se devolverá el importe abonado. 1.683€ (en 4 plazos) Profesionales en situación de desempleo. Si no realiza el pago antes del 20/01/17 podría perder su plaza. Una vez iniciada la impartición no se devolverá el importe abonado. 1.683€ (en 4 plazos) Colectivos de la Comunidad UPV (Alumnos, Alumni, PAS y PDI). Si no realiza el pago antes del 20/01/17 podría perder su plaza. Una vez iniciada la impartición no se devolverá el importe abonado.
Profesorado:	
ANTOLÍ BELTRÁN, MARÍA LUISA BALBASTRE TEJEDOR, ISABEL BAYDAL BERTOMEU, JOSE MARIA BEL RAFECAS, PILAR BELDA LOIS, JUAN MANUEL CACERES CACERES, MAGDA LILIANA CASTELLO MERCÉ, PURIFICACIÓN CHALER VILASECA, JOAQUIM DE FRANCISCO ENCISO, ENRIQUE FERRAND FERRI, PATRICIA FERRERAS REMESAL, ALBERTO GARCÉS PÉREZ, LUIS GARCÍA SÁNCHEZ, AMPARO GARRIDO JAÉN, JOSÉ DAVID GIL AGUDO, ANGEL MANUEL GISBERT GRIFO, MARINA 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 FERNANDEZ, BEATRIZ PAGE DEL POZO, ÁLVARO FELIPE PASTOR TENDERO, CLEMENTE PEYDRO DE MOYA, M ^a FRANCISCA PITARCH CORRESA, SALVADOR SANCHEZ ZURIAGA, DANIEL VICENTE MENDOZA, MATIAS VIOSCA HERRERO, ENRIQUE VIVAS BROSETA, MARÍA JOSE ZARCO PERIÑÁN, MARÍA JOSÉ	

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto o Inicio	Previsto o Fin
FUNDAMENTOS DE LA BIOMECÁNICA	O	Edición 16/17	6/02/17	19/07/17
DISCAPACIDAD Y BIOMECÁNICA	O	Edición 16/17	7/02/17	19/07/17
VALORACIÓN BIOMECÁNICA DEL APARATO LOCOMOTOR	O	Edición 16/17	8/02/17	19/07/17
ERGONOMÍA	O	Edición 16/17	9/02/17	19/07/17
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS BIOMECÁNICO	O	Edición 16/17	10/02/17	19/07/17
TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE SEÑALES BIOMECÁNICAS	O	Edición 16/17	2/05/17	19/07/17
TÉCNICAS ESTADÍSTICAS EN BIOMECÁNICA	O	Edición 16/17	3/05/17	19/07/17
TÉCNICAS DE VALORACIÓN CUALITATIVAS DE PERSONAS EN BIOMECÁNICA	O	Edición 16/17	4/05/17	19/07/17
BIOMECÁNICA EN LAS CONTINGENCIAS LABORALES	O	Edición 16/17	4/09/17	13/04/18
BIOMECÁNICA EN EL PERITAJE MÉDICO	O	Edición 16/17	5/09/17	13/04/18
LA BIOMECÁNICA EN LA GESTIÓN DE LA SIMULACIÓN	O	Edición 16/17	6/09/17	13/04/18
GESTIÓN CLÍNICA DE LABORATORIOS DE VALORACIÓN BIOMECÁNICA	O	Edición 16/17	7/09/17	13/04/18
SEMINARIOS Y CONFERENCIAS	T	Edición 16/17	8/09/17	19/01/18

[O] Optativa [T] Troncal