

Máster de Formación Permanente en Valoración Biomecánica Clínica

Título Propio de la Universitat Politècnica de València

9_BIOMECAÁNICA EN LAS CONTINGENCIAS LABORALES

ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
BIOMECAÁNICA EN LAS CONTINGENCIAS LABORALES	2	7
PROFESOR(ES)	CONTACTO PARA TUTORÍAS	
M ^a FRANCISCA PEYDRO DE MOYA MARÍA JOSÉ VIVAS BROSETA CRISTINA HERRERA LIGERO SALVADOR PITARCH CORRESA ENRIQUE JOSÉ MEDINA RIPOLL BEATRIZ MUÑOZ GARCÍA	campus.ibv@ibv.org	
	HORARIO DE TUTORÍAS	
Cita previa		
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS		
En esta asignatura el alumno aprenderá la utilidad de la aplicación de las pruebas de valoración biomecánica en el control, seguimiento y toma de decisiones sobre la incapacidad laboral de un trabajador lesionado.		
OBJETIVOS		
<p>El objetivo principal de la asignatura es que el alumno aprenda la utilidad de aplicación de pruebas de valoración biomecánica en el control, seguimiento y toma de decisiones sobre la incapacidad laboral de un trabajador lesionado.</p> <p>Los objetivos de las prácticas son:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conocer y trabajar con distintos sistemas de valoración biomecánica orientados a la valoración del daño en el sistema neuromusculoesquelético.• Conocer cómo se desarrolla un protocolo de medida en una valoración biomecánica.• Diferenciar resultados dentro de los registros obtenidos con técnicas biomecánicas en base a las situaciones normal o patológica de la persona valorada.• A través de casos clínicos, llegar a interpretar algunos resultados obtenidos de una valoración biomecánica de raquis, miembro superior o miembro inferior.• Elaborar parte de un informe de biomecánica a través de la interpretación de resultados y conclusiones de la valoración realizada.• Conocer y trabajar con una metodología de valoración de la capacidad laboral de una persona lesionada por accidente de trabajo.• Conocer las posibilidades de reproducción de requerimientos físicos de un puesto de trabajo en condiciones de laboratorio, mediante la aplicación de un protocolo de carga física relacionado con el tipo de trabajo que la persona lesionada realiza.		
TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA		
MÓDULO 1: VALORACIÓN BIOMECAÁNICA EN LA EVALUACIÓN DE LA INCAPACIDAD		

Máster de Formación Permanente en Valoración Biomecánica Clínica

Título Propio de la Universitat Politècnica de València

LBORAL

- Sesión 1: Valoración biomecánica de las incapacidades

MÓDULO 2: APLICACIÓN DE LA VALORACIÓN BIOMECÁNICA EN LA GESTIÓN DE LA INCAPACIDAD

- Sesión 1: Valoración biomecánica en la gestión de la incapacidad temporal
- Sesión 2: Valoración biomecánica en la gestión de la incapacidad permanente

MÓDULO 3: METODOLOGÍAS PARA LA RECOGIDA DE INFORMACIÓN DE REQUERIMIENTOS FÍSICOS DEL TRABAJO Y PARA LA EVALUACIÓN DE CAPACIDADES DEL TRABAJADOR

- Sesión 1: Descripción de las técnicas
- Sesión 2: Las metodologías de evaluación de la capacidad funcional del trabajador

MÓDULO 4: CASOS CLÍNICOS

- Sesión 1: Caso clínico 1
- Sesión 2: Caso clínico 2
- Sesión 3: Caso clínico 3
- Sesión 4: Caso clínico 4
- Sesión 5: Caso clínico 5

TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN VALORACIÓN BIOMECÁNICA CLÍNICA (60 ECTS)

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN VALORACIÓN BIOMECÁNICA (33 ECTS)

DIPLOMA DE EXPERTO EN ANÁLISIS BIOMECÁNICO EN EL ÁMBITO CLÍNICO (19,5 ECTS)

- Para el título de MÁSTER los alumnos tienen que seleccionar todas las asignaturas del plan de estudios. Sumando un total de 60 ECTS. También existe la posibilidad de obtener dos títulos: uno de Diploma de Especialización y otro de Diploma de Experto que se detallan a continuación:
- DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN VALORACIÓN BIOMECÁNICA. Para su obtención el alumno deberá superar un total de 33 ECTS. Para el título de DIPLOMA de ESPECIALIZACIÓN el alumno tiene que seleccionar un mínimo de 33 ECTS, eligiendo un mínimo de 30 ECTS en el bloque de las 12 primeras asignaturas más la asignatura 13 de 3 ECTS, Seminarios y Conferencias, que es troncal para las tres titulaciones. La elección de las materias tendrá carácter elegible por parte del alumno.
- DIPLOMA DE EXPERTO EN ANÁLISIS BIOMECÁNICO EN EL ÁMBITO CLÍNICO. Para su obtención el alumno deberá superar un total de 19,5 ECTS. Para el título de EXPERTO los alumnos tienen que seleccionar un mínimo de 19,5 ECTS, eligiendo un mínimo de 16,5 ECTS en el bloque de las 12 primeras asignaturas más la asignatura 13 de 3 ECTS, Seminarios y Conferencias, que es troncal para las tres titulaciones. La elección de las materias tendrá carácter elegible por parte del alumno. La asignatura 13, Seminarios y Conferencias, es troncal para las tres titulaciones.
- La asignatura 14, Trabajo Fin de Máster, se imparte sólo para los alumnos del Título de Máster. La impartición se llevará a cabo a través de la plataforma virtual del Campus IBV y las sesiones presenciales y prácticas en los 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 de la UPV.

PRERREQUISITOS

Máster de Formación Permanente en Valoración Biomecánica Clínica

Título Propio de la Universitat Politècnica de València

Para acceder a los estudios de Máster los alumnos deberán estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), que otorgue acceso a enseñanzas oficiales de posgrado u otro título conforme a sistemas educativos ajenos al EEES y que acredite un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles de grado y que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de posgrado.

La superación de los estudios de Máster dará derecho, en su caso, a la obtención del correspondiente Título Propio de la Universitat Politècnica de València (UPV) de Máster firmado por el Rector.

METODOLOGÍA DOCENTE

Las asignaturas se imparten de manera online a través de materiales didácticos, de explicación y análisis de los conceptos teóricos, y a través de clases prácticas, consistentes en el análisis de casos o supuestos de hecho a resolver a través del debate en clase. Se pretende potenciar y mejorar habilidades de análisis, comunicación y razonamiento científico de los estudiantes en una dinámica de activa interrelación profesor/alumno.

EVALUACIÓN

El alumno podrá optar por una de las dos vías de evaluación, evaluación continua o evaluación final, siguiendo los criterios que se presentan en este documento.

Evaluación Continua:

En el sistema de evaluación continua la nota final se calculará sobre 10 en base a los porcentajes de los siguientes ELEMENTOS DE EVALUACIÓN:

MÉTODO	PARCIAL 1 (OBLIGATORIO)	PARCIAL 2 (OBLIGATORIO)	TRABAJOS/PRUEBAS PRÁCTICAS (OBLIGATORIO)	ACTIVIDADES ONLINE* (OPCIONAL)
EVALUACIÓN CONTINUA	30% (3/10)	30% (3/10)	30% (3/10)	10% (1/10)

**Se deben hacer dentro del período de tiempo estipulado para su realización: desde el inicio de impartición de la materia y hasta una semana más tarde de la realización de la última práctica asociada al cuatrimestre. Una vez sobrepasada esta fecha no será posible realizar estas actividades y, por tanto, no será posible considerar la nota obtenida con su realización en la nota final.*

CONDICIONES: Para APROBAR mediante evaluación continua el alumno debe reunir los siguientes requisitos:

1. EXÁMENES PARCIALES:

- Realizar los dos exámenes parciales ONLINE en la fecha programada.
- Obtener una nota igual o superior a: 5 sobre 10*.

Máster de Formación Permanente en Valoración Biomecánica Clínica

Título Propio de la Universitat Politècnica de València

2. PRÁCTICAS PRESENCIALES:

- a. Asistir al menos al 50% de las PRÁCTICAS PRESENCIALES.
- b. Realizar los trabajos propuestos por el profesor durante el desarrollo de las prácticas.
- c. Obtener una nota igual o superior a: 5 sobre 10.

**El alumno podrá optar a aprobar o a subir nota de los exámenes parciales realizando un EXAMEN FINAL ONLINE en la fecha programada, siendo la nota para este elemento de evaluación la obtenida en dicho examen. NO se recuperarán las notas de los trabajos planteados por el profesor durante las prácticas presenciales ni las actividades del Campus IBV.*

Evaluación Final:

En el sistema de evaluación final la nota se calculará sobre 10 en base al único elemento de evaluación consistente en un EXAMEN FINAL ONLINE, en una ÚNICA CONVOCATORIA, y acorde a los porcentajes siguientes:

- Contenido teórico: 60%
- Contenido práctico*: 40%

** Impartido durante las prácticas presenciales y actividades online.*

CONDICIONES: Para APROBAR mediante evaluación final el alumno debe reunir los siguientes requisitos:

1. Realizar el examen final online en la fecha programada.
2. Obtener una nota igual o superior a: 5 sobre 10.