

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

- 1524** *Resolución de 18 de enero de 2011, de la Universidad Pontificia Comillas, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño.*

De conformidad con lo que disponen el artículo 35.4 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, la Disposición Adicional Sexta del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y el apartado segundo del Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster de la Universidad Pontificia Comillas, y una vez acordada por el Consejo de Universidades en su sesión del día 29 de julio de 2010 la verificación positiva de la propuesta de título de Máster Universitario en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño por la Universidad Pontificia Comillas, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño como Anexo a la presente Resolución.

Madrid, 18 de enero de 2011.–El Rector de la Universidad Pontificia Comillas, José Ramón Busto Saiz.

**Máster universitario en Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño**

Itinerario A: Daño Cerebral y Discapacidad.  
Itinerario B: Técnicas Avanzadas en Fisioterapia.

*Cuadro 1*

Resumen de materias y distribución de créditos ECTS según tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias .....	12
Optativas .....	30
Prácticas .....	6
Trabajo fin de máster .....	12
Total .....	60

*Cuadro 2*

Materias, desglose en asignaturas, créditos y distribución temporal del Máster universitario en Biomecánica aplicada a la valoración del daño

Itinerario A: Daño Cerebral y Discapacidad.  
Itinerario B: Técnicas Avanzadas en Fisioterapia.

Materias	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
<b>PRACTICUM</b>			
Estancias en Centros concertados . . . . .	4.0	Anual.	Obligatoria.
Trabajo de Prácticum . . . . .	2.0	Anual.	Obligatoria.
<b>TRABAJO FIN DE MASTER</b>			
Trabajo Fin de Máster . . . . .	12.0	Anual.	Obligatoria.
<b>INVESTIGACIÓN APLICADA EN CIENCIAS DE LA SAUD</b>			
Metodología y Diseño Específico de Investigación en ciencias de la salud . . . . .	3.0	Anual.	Obligatoria.
Investigación en Biomecánica Clínica . . . . .	9.0	Anual.	Obligatoria.
<b>DISCAPACIDAD APLICADA A LA BIOMECÁNICA CLÍNICA (Itinerario A)</b>			
Aspectos Psíquicos de la Discapacidad. . . . .	3.0	Anual.	Optativa.
Aspectos del Derecho Sanitario . . . . .	6.0	Anual.	Optativa.
Informe Pericial. . . . .	6.0	Anual.	Optativa.
<b>DAÑO CEREBRAL (Itinerario A)</b>			
Introducción al Daño Cerebral . . . . .	6.0	Anual.	Optativa.
La discapacidad del Daño Cerebral . . . . .	6.0	Anual.	Optativa.
Tablas y Baremos de Valoración en Biomecánica . . . . .	3.0	Anual.	Optativa.
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DE FISIOTERAPIA EN LA RECUPERACIÓN BIOMECÁNICA CORPORAL (Itinerario B)</b>			
Disfunción biomecánica, terapia manual, terapia osteopática y posturología. . . . .	3.0	Anual.	Optativa.
Análisis biomecánico y abordaje fisioterápico avanzado del cuerpo humano I. . . . .	12.0	Anual.	Optativa.
Análisis biomecánico y abordaje fisioterápico avanzado del cuerpo humano II . . . . .	12.0	Anual.	Optativa.
Biomecánica aplicada en el análisis de la disfunción deportiva. . . . .	3.0	Anual.	Optativa.