

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Biomecánica Instrumental en Fisioterapia	
Código	E000007850	
Título	Graduado o Graduada en Fisioterapia por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Fisioterapia [Cuarto Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia	
Responsable	Dr. Néstor Pérez Mallada	
Horario	Disponible en el calendario de curso de las asignaturas.	
Horario de tutorías	A disposición del alumno previa petición de cita.	
Descriptor	_	oligatoria que aportará herramientas y competencias para el uso, manejo y aplicación de amientas de biomecánica en el uso clínico de la fisioterapia.

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Adela García González	
Departamento / Área	Área de Fisioterapia	
Despacho	Alberto Aguilera 23 Ciempozuelos Ext. 918933769 - Ext. 516	
Correo electrónico	adela.garcia@comillas.edu	
Teléfono	918933769	
Profesor		
Nombre	Néstor Pérez Mallada	
Departamento / Área	Área de Fisioterapia	
Despacho	Escuela de Enfermería y Fisioterapia San Juan de Dios. Ciempozuelos. Despacho 1.12	
Correo electrónico	nestor.perez@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Carlos Javier Carpintero Rubio	
Departamento / Área	Área de Fisioterapia (SR)	
Correo electrónico	ccarpintero@comillas.edu	

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

Escuela de Enfermeria y Fisioterania

# Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignatura de Biomecánica Instrumental aporta herramientas biomecánicas para el manejo de situaciones clínicas de fisioterapia. Busca poder integrar los conocimientos de la materia de Especialidades clínicas para poder evaluar, objetivar y medir, variables cuantitativas en el desarrollo de las competencias del fisioterapeuta. La superación de esta asignatura aportará las competencias necesarias para saber que existen sistemas de medición cuantificable para todas las sintomatologías susceptibles de ser tratadas con fisioterapia. El concepto "todo se puede medir" se hace real con la aplicación de los sistemas actuales de medición en el ámbito físico.

# **Competencias - Objetivos**

Competencia	Competencias		
GENERALES	GENERALES		
CG01	Capacidad de análisis y síntesis		
CG02	Capacidad de organización y planificación		
CG03	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa		
CG04	Conocimiento de una lengua extranjera		
CG05	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio		
CG06	Capacidad de gestión de la información		
CG07	Resolución de problemas		
CG08	Toma de decisiones		
CG09	Trabajo en equipo		
CG12	Habilidades en las relaciones interpersonales		
CG14	Razonamiento crítico		
CG15	Compromiso ético		
CG16	Aprendizaje autónomo		
CG17	Adaptación a nuevas situaciones		
CG22	Motivación por la calidad		
<b>ESPECÍFICAS</b>			
CEA27	Mantener una actitud de aprendizaje y mejora		
CEA29	Ajustarse a los límites de su competencia profesional		

	COMILLAS  UNIVERSIDAD PONTIFICIA  GUÍA DOCENT	
CEA30	Colaborar y cooperar con otros p ofesionales	
CEA31	Manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás	
CEA33	Manifestar discreción	
CEA34	Trabajar con responsabilidad	
CEA35	Mostrar su orientación la paciente/usuario	
CED04	Conocimientos en Ciencias Clínicas	
CED07	Conocimientos sobre la dimensión ética, deontológico y legal	
CEP08	Elaborar y cumplimentar la Historia Clínica de Fisioterapia	
CEP09	Examinar y valorar el estado funcional del paciente/usuario	
CEP10	Determinar el diagnóstico de Fisioterapia	
CEP11	Diseñar el Plan de Intervención o tratamiento de Fisioterapia	
CEP12	Ejecutar, dirigir y coordinar el Plan de Intervención de Fisioterapia	
CEP13	Evaluar la evolución de los resultados	
CEP14	Elaborar el informe al alta de Fisioterapia	
CEP15	Proporcionar una atención eficaz e integral	
CEP16	Intervenir en promoción de la salud y prevención de la enfermedad	
CEP17	Relacionarse de forma efectiva con el equipo pluridisciplinar	
CEP18	Incorporar a la cultura profesional los principios éticos y legales de la profesión	
CEP19	Incorporar la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional	
CEP20	Desarrollar la función docente	
CEP21	Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes	
CEP23	Garantizar la calidad en la práctica de la Fisioterapia	
CEP26	Motivar a otros	

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

Contenido ICAI ICADE CIHS

ORDEN HOSPITALARIA DE SAN JUAN DE DI

GUÍA DOCENTE 2025 - 2026

La asignatura dará respuesta a lo indicado en la Memoria de la Materia:

Herramientas biomecánicas aplicadas a las distintas especialidades clínicas de fisioterapia.

Este contenido se desarrolla con los siguientes apartados:

- 1. Definición de las distintas herramientas de biomecánica.
- 2. Competencias profesionales para el uso manejo y herramientas de biomecánica.
- 3. Campos de aplicación y uso clínico de las herramientas biomecánicas:
  - a. Uso en el diagnóstico de fisioterapia, precisión en la toma de decisiones (deporte de alto rendimiento)
  - b. Aplicaciones en la evolución, cronificación y alta (toma de decisiones objetivadas en datos cuantificables).
  - c. Casos Clínicos en Fisioterapia a través de herramientas biomecánicas.
- 4. Taller práctico:

Herramientas de biomecánica. (Aplicaciones en casos clínicos)

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

# Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Se realizarán actividades formativas que respondan a la adquisición de los distintos resultados de aprendizaje en los que se basan las competencias designadas a la asignatura desde el reparto de las mismas de las fichas de la materia.

### Metodología Presencial: Actividades

- AF 1: Clases Expositivas
- AF 2: Clases prácticas (Habilidades y Simulación, Role playing y Resolución de casos y problemas)
- AF 3; Exposiciones
- \* en el caso de no poderse realizar de modo presencial (por causas de fuerza mayor), las exposiciones podrán variarse por entregas de vídeos en la plataforma moodlerooms.

# Metodología No presencial: Actividades

- AF 3: Tutorías
- AF 4: Trabajo dirigido
- AF 5: Trabajo autónomo
- AF 6: Resolución de casos y problemas

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

COMILLAS UNIVERSIDAD PONTIFICIA ICAI ICADE CIHS	HORAS PRESENTA A PER AN DE DIOS	GUÍA DOCENTE 2025 - 2026	
Clases expositivas	Resolución de casos y problemas	Trabajo dirigido	Tutorías
20.00	4.00	5.00	1.00
	HORAS NO PRESENCIALES		
Resolución de casos y problemas	Trabajo dirigido	Trabajo autóno	mo
15.00	20.00	25.00	
		CRÉDITOS ECTS: 3,0 (9	0,00 horas)

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

El uso de lA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba teórica escrita a través de preguntas tipo test o bien preguntas cortas. (Bloque A)	Será necesario obtener un 5 para considerar aprobada la actividad de evaluación.	40
Actividad escrita derivada de un caso clínico a resolver a través de herramientas biomecánicas.	Será necesario obtener un 5 para superar la actividad. (Bloque B)	40
Se deberá presentar un trabajo colectivo en donde se puedan recoger las competencias transversales y específica de la asignatura.	Será necesario obtener un 5 para superar la asignatura. (Bloque C)	20

# **Calificaciones**

Las pruebas teóricas y prácticas (Bloque A y B) deberán superare en la actividades especificadas en la asignatura:

Las actividades de presentaciones orales o trabajos dirigidos (Bloque C): Será evaluado a través del sistema de Rejilla de la actividad práctica y deberá ser aprobado de forma independiente al resto de los bloques (no ser hará media si no se alcanza una calificación mínima de 5 sobre 10) independientemente de la media obtenida en la asignatura.

Rejilla de trabajo en el aula práctica. (incluye la evaluación por parte de los integrantes del grupo de las competencias grupales 50% del valor del Bloque C, será aportado por los integrantes del grupo de forma anónima al profesor).

El sistema de Rejilla recoge las competencias y resultados de aprendizaje desarrolladas a lo largo de las sesiones de habilidades y simulación del siguiente modo:

### ITMS A VALORAR VALOR NUMÉRICO por parte del docente (30% del bloque C)

• Asistencia (El alumno que no asiste a clase tiene un 0 en la evaluación de la totalidad de las competencias de la sesión)\*



- Actitud en la realización de la práctica indicada. CG1-CG2-CG3-CG6-CG7-CG8-CG9-CG12-CG14-CG15-CG16-CG17- CE20-CE21-CE23-CE26-CE27-CE29-CE31-CE33-CE34-CE35.
  - Valor 1
- Desarrolla los conocimientos teóricos, prácticos, aplicación al paciente, así como integra los comentarios del profesor en sus siguientes actividades. CE4-CE7-CE8-CE9-CE10-CE11-CE13-CE14-CE19.
  - Valor 1.
- Destreza desarrollada en el aula. CE4-CE7-CE8-CE9-CE10-CE11-CE13-CE14-CE15-CE18-CE19.
  - Valor 1.
- Interés e intención de mejora. CG1-CG2-CG3-CG6-CG7-CG8-CG9-CG12-CG14-CG15-CG16-CG17- CE20-CE21-CE23-CE26-CE27-CE29-CE31-CE33-CE34-CE35
  - o Valor 1
- Valoración de la entrega de las actividad desarrollada en clase de forma individual o en grupo y/o actividades dirigidas, resolución de casos y problemas en el aula. Se podrán realizar entregas en la plataforma en forma de videos, tareas o entregas de Moodle:
  - o Valor 4.

TOTAL; 10 puntos. (50% del valor final)

#### ITMS A VALORAR VALOR NUMÉRICO por parte de los integrantes del grupo: (70% del bloque C)

- Actitud en la realización de la práctica indicada. CG1-CG2-CG3-CG6-CG7-CG8-CG9-CG12-CG14-CG15-CG16-CG17- CE20-CE21-CE23-CE26-CE27-CE29-CE31-CE33-CE34-CE35.
  - Valor 5
- Interés e intención de mejora. CG1-CG2-CG3-CG6-CG7-CG8-CG9-CG12-CG14-CG15-CG16-CG17- CE20-CE21-CE23-CE26-CE27-CE29-CE31-CE33-CE34-CE35
  - Valor 5

TOTAL 10 puntos.

Respecto a la presencialidad en el aula:

La inasistencia, **no justificada**, a más de un tercio de las clases presenciales totales tendrá como consecuencia la **imposibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria** del curso académico. El alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

En caso de inasistencia a más de un 30% y menos de un 40% de las clases presenciales totales, por **causa debidamente justificada** (capítulo IV, art. 11.4 Normas académicas EUEF" SJD"), el alumno podrá recuperar la posibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria **ordinaria**.

Condiciones para recuperar la posibilidad de presentarse a examen en convocatoria ordinaria:

- Presentar un trabajo inédito de revisión sobre un tema elegido por el profesor con una extensión de 20 páginas a 1 sola cara, con un interlineado de 1,25 y letra 12 (Calibri o similar) y márgenes estándar word. En formato papel y digital en Word o PDF. Al menos 10 referencias bibliográficas, citadas en formato Vancouver o similar y que NO sean Páginas Webs.
- El alumno que no presente el trabajo en la fecha indicada deberá presentarlo, en la nueva fecha que se le indique, para recuperar la posibilidad de presentarse a examen en **convocatoria extraordinaria.** En caso de no presentarlo en la nueva fecha indicada, deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

La convocatoria Extraordinaria: Será necesario que se presente aquellos alumnos que no haya superado alguno de los dos contenidos



• El alumno deberá someterse a la evaluación pertinente de tan sólo aquello que no tenga aprobado.

- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5 tras la media ponderada) en el Bloque A y B (prueba teórica y práctica) en la convocatoria ordinaria; deberán presentarse a una prueba de conocimientos de las mismas características a la convocatoria ordinaria sólo del bloque suspenso. Para superar este apartado en la convocatoria extraordinaria será necesario obtener una calificación al menos de un 5 sobre 10 en la media ponderada de lo bloque A y B. En el caso de no alcanzar la calificación de 5 en la media de ambos bloques, el alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico al considerarse no superada la asignatura.
- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) en el Bloque C (actividades prácticas en el aula) en la convocatoria ordinaria deberán presentar en la fecha y hora destinada para el Bloque A los siguientes trabajos que recojan las competencias evaluadas en el Bloque C:
  - **Un trabajo** inédito de revisión sobre un tema elegido por el profesor, con las características que el profesor indique en su momento
  - El alumno que no presente el trabajo en la fecha indicada suspenderá el bloque C, por lo tanto deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

#### Se recuerda que:

El Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontifica Comillas, recoge las disposiciones en materia de infracciones del alumnado, desde las más leves a las más graves y las sanciones. En el apartado A &2. e) y j) se considera falta grave, las acciones tendentes a falsear y/o defraudar en los sistemas de evaluación y el mal uso o uso indebido de herramientas o recursos informáticos. En el apartado B & 4) y 5) se pueden consultar las sanciones correspondientes.

## PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Clases expositivas teóricas y prácticas	Enero	Abril

### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

Libros de Texto: (se encuentran en su totalidad de libre acceso en el repositorio de la Universidad de la biblioteca).

- I Máster Universitario de Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño. Técnicas Avanzadas en Fisioterapia
- II Máster Universitario de Biomecánica Aplicada a la Valoración del Daño. Técnicas Avanzadas en Fisioterapia
- Biomecánica en la Valoración Médico Legal de las Lesiones
- Biomecánica en Medicina Laboral

#### Otros libros interesantes:

- <a href="https://www.ibv.org/publicaciones/">https://www.ibv.org/publicaciones/</a> En el presente enlace, se accede a un conjunto de publicaciones realizadas por un equipo de investigación internacional en biomecánica. (Muy relevante su consulta).
- Biomecánica Articular y sustitución protésica. IBV- 1998.
- Juan José González Badillo, Luis Sánchez Medina, Fernando Pareja Blanco, David Rodríguez Rosell. La velocidad de ejecución como referencia para la programación, control y evaluación del entrenamiento de fuerza. Ed. Ergotech. 2017. ISBN: 978-84-617-9586-4.



**GUÍA DOCENTE** 

cins er pretation and Clinical Applications. Editor: Churchill Elvingstone; 158N-10: 0443071993 o

ISBN-13: 978-0443071997.

- Barbara A. Gowitzke, Morris Milner. El cuerp y sus movimientos: bases científicas. Ed Paidotrobo, 2000
- Wayne W. Daniel "Bioestadística" Base para el análisis de las ciencias de la salud. Limusa Wiley 4º ed. 2002
- Título Valoración médica del daño corporal. guía práctica para la exploración y evaluación de lesionados. Claudio Hernández Cueto. Ed. Elsevier España, 2001. ISBN 8445810707.
- Valoración del daño corporal: legislación, metodología y prueba pericial médica. César Borobia Fernández. Ed Elsevier España, 2006 pag 408-12.
- Manual Parkland de Traumatología, 3a ed. Autor Eastman, A.L. Ed Elsevier España. 2010. ISBN 8480864990, pag 38-45.
- Valoración De La Discapacidad Física: El Indice De Barthel, Javier Cid-Ruzafa y Javier Damián-Moreno. Rev. Esp. Salud Publica vol.71
   n.2 Madrid Mar./Apr. 1997
- Método científico en las ciencias de la salud. Álvarez Cáceres Rafael. Ed: Díaz de Santos. Madrid, 1996

#### **Bibliografía Complementaria**

#### **ARTICULOS**

- Pérez Mallada, N., Martínez Beltrán, M.J., Sáenz-Nuño, M.A., Ribeiro, A., de Miguel Villa, I., Miso Molina, C., Echeverri Tabares, A.M.,
   Paramio Santamaría, A., Lamas Sánchez, H., Biomechanical factors predisposing to knee injuries in junior female basketball
   players. Sports. Vol. 12, nº. 2, pp. 60-1 60-13, Febrero 2024. [Online: Febrero 2024] SJR: 0,880 Q1 (2022)
- Sáenz-Nuño, M.A., Martín Carrasquilla, O., Salas Labayen, M.R., Montes Gan, M.V., Zamora, J., Pérez Mallada, N., Arroyo Sanz, R.,
   Aprendizaje de mecanismos en la Universidad: máquinas antiguas en Realidad Aumentada Cabria Romana. Papeles de Trabajo sobre Cultura, Educación y Desarrollo Humano. Vol. 19, nº. 1, pp. 1 15, Diciembre 2023.
- M.ª J. Martínez Beltrán, D. Rodriguez Sanz, N. Pérez Mallada, Are there any changes in strength after the application of Kinesio taping in lateral epicondylalgia? . Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. Vol. 34, nº 5, págs. 775-781, Septiembre de 2021.. ISSN: 1053-8127. Repositorio: http://hdl.handle.net/11531/65725.
- L. Monje Arenas, N. Pérez Mallada, Medical Thermography, en P. Pasquali (Ed.), Photography in Clinical Medicine, págs. 515-526, Springer Nature Switzerland, Tarragona, febrero de 2021. ISBN: 978-3-030-24543-6. Repositorio: <a href="http://hdl.handle.net/11531/54032">http://hdl.handle.net/11531/54032</a>.
- S. Pérez De la Cruz, O. Arellano De León, N. Pérez Mallada, A. Vargas Rodríguez, Validity and intra-examiner reliability of the Hawk goniometer versus the universal goniometer for the measurement of range of motion of the glenohumeral joint. Medical Engineering & Physics. Vol. 87, no 87, pags. 1-117, Enero de 2021.. ISSN: 1350-4533. Repositorio: http://hdl.handle.net/11531/53907.
- D. Álvarez-Prats, Ó. Carvajal-Fernández, N. Pérez Mallada, F. Minaya-Muñoz, Changes in Maximal Isometric Quadriceps Strength after the Application of Ultrasound-Guided Percutaneous Neuromodulation of the Femoral Nerve: A Case Series. Journal of Invasive Techniques in Physical Therapy. Vol. 2, nº 1, págs. 39-45, Diciembre 2018-Mayo de 2019.. ISSN: 2386-4591.. Repositorio: <a href="http://hdl.handle.net/11531/42371">http://hdl.handle.net/11531/42371</a>.
- M.ª A. Sáenz Nuño, M. T. López Esteban, N. Pérez Mallada, D. Palancar Martínez, Hacia un diagnóstico fiable: metrología sanitaria. Tesla. Vol. online, nº 19, págs. 66-71, Octubre de 2018.. ISSN: 2342-3212. Repositorio: <a href="http://hdl.handle.net/11531/32874">http://hdl.handle.net/11531/32874</a>.
- C. Cotteret, C. López Moreno, N. Pérez Mallada, M.ª A. Sáenz Nuño. Separata en "Athletic Training and Therapy". Normative Data of Flexo-Extension of the Knees, With Agonist/Antagonist Ratio. Vol. 52, nº. 9, págs. 863-876, Madrid, Septiembre Octubre 2017... ISBN/ISSN/Depósito Legal/Página Web: <a href="https://doi.org/10.4085/1062-6050-52.9.01">https://doi.org/10.4085/1062-6050-52.9.01</a>.
- R. Giannetti, A. J. Petrella, J. M. Bach, A. K. Silverman, M.ª A. Sáenz Nuño, N. Pérez Mallada, In vivo bone position measurement using high-frequency ultrasound validated with 3-D optical motion capture systems: a feasibility study. Journal of Medical and Biological Engineering. Vol. online, nº 4, págs. 519-526, Agosto de 2017.. ISSN: 1609-0985. Repositorio: <a href="https://hdl.handle.net/11531/15517">https://hdl.handle.net/11531/15517</a>.
- I. París Zamora, P. J. Coronado Martín, N. Pérez Mallada. . Hypopressive abdominal technique or transversus abdominis muscle contraction?: differences in activation of pelvic floor muscles and abdominal pressure. Vol. 36, nº. S3, págs. 1-575 (312), Florencia, Julio 2017.. ISBN/ISSN/Depósito Legal/Página Web: 0733-2467. Repositorio: <a href="http://hdl.handle.net/11531/22767">http://hdl.handle.net/11531/22767</a>.

Dinamometría isocinética Isokinetic dynamometer F. Huesa Jiménez, J. García Díaz, J Vargas Montes. http://www.elsevier.es/es-revista-



...

**GUÍA DOCENTE** 2025 - 2026

Olivares P, Pérez-Sousa M, Pozo-Cruz B, Delgado -Gil S, Domínguez-Muñoz F, Parraca J. Fiabilidad de un test isométrico de rodilla en mujeres con fibromialgia mediante test-retest de 2 semanas. Revista Colombiana De Reumatologia [serial online]. June 1, 2014;21:70-75. Available from: ScienceDirect, Ipswich, MA. Accessed June 18, 2018.

Rajajeyakumar M J. Effect of slow rhythmic voluntary breathing pattern on isometric handgrip among health care students. International Journal Of Medical Research And Health Sciences, Vol 3, Iss 4, Pp 790-796 (2014) [serial online]. 2014;(4):790. Available from: Directory of Open Access Journals, Ipswich, MA. Accessed June 18, 2018.

#### **WEBS**:

- http://www.IBV.es
- Sociedad Europea de Biomecánica: http://www.esbiomech.org/Home
- Sociedad internacional de Biomecánica. http://isbweb.org/