

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Tecnologías aplicadas a la Actividad Física y el Deporte
Código	E000007251
Título	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad Pontificia Comillas
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG) Departamento de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Moisés Vila Blanch
Departamento / Área	Departamento de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Despacho	Sala de profesores
Correo electrónico	mvila@cesag.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación <p>En el mundo actual, en el que las tecnologías ocupan un lugar cada día más destacado en todos los ámbitos, se hace imprescindible formar a los futuros graduados en el conocimiento y uso de las que existen en el campo de la actividad física. Ya sea para la salud, el rendimiento, la educación o la investigación, las tecnologías evolucionan vertiginosamente para ayudar al profesional a desarrollar su labor de manera eficiente. Esta asignatura busca desarrollar en el alumno las competencias necesarias para realizar un buen uso de las mismas y para despertar su curiosidad por estar al día en este campo que evoluciona continuamente.</p> <p>La asignatura se relaciona con todos los perfiles profesionales a los que puede dar acceso este grado. Se abordarán tecnologías aplicadas a todos ellos para que el futuro graduado tenga conocimiento de las posibilidades tecnológicas con las que puede contar en su futuro profesional.</p>
Prerequisitos <p>Es conveniente que el alumno tenga conocimientos básicos de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs).</p>

Competencias - Objetivos	
Competencias	
GENERALES	
CG01	Capacidad de búsqueda y gestión de información en el área de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte



	RA1	Busca en diversas fuentes información relativa a los diferentes ámbitos de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
	RA2	Selecciona con criterio la información procedente de fuentes con rigor científico
	RA3	Organiza la información seleccionada y la aplica a situaciones reales que se puedan desarrollar en los diferentes ámbitos de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
ESPECÍFICAS		
CE04	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano.	
	RA1	Conoce y aplica las diferentes adaptaciones psico-afectivo-sociales a la actividad física y deportiva.
	RA2	Conoce y transmite los diferentes beneficios psico-afectivo-sociales de la práctica físico-deportiva
CE08	Conocer y aplicar los protocolos de medición e instrumentación más comunes en el ámbito de las Ciencias de la actividad física y del deporte.	
	RA1	Comprende y utiliza los distintos instrumentos y protocolos de medida en actividad física y el deporte.
	RA2	Interpreta los datos obtenidos de las mediciones e instrumental específico de actividad física y el deporte
	RA3	Utiliza los distintos protocolos de medida e instrumentales más adecuados en la actividad física y el deporte para el desempeño de sus actividades formativas y profesionales.
CE13	Aplicar los principios anatómicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales , en los distintos ámbitos profesionales de la actividad física y el deporte	
	RA1	Distingue y relaciona actividades físico deportivas en las que tiene en cuenta las implicaciones anatómicas, fisiológicas, biomecánicas, comportamentales y sociales
	RA2	Diseña supuestos prácticos sobre casos concretos en los que tiene en cuenta las implicaciones anatómicas, fisiológicas, biomecánicas, comportamentales y sociales de su intervención
	RA3	Adapta su actuación al estado bio-fisiológico y social del alumno o cliente.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OR 1 - Determinar la importancia de la aplicación de la tecnología en las ciencias del deporte.

OR 2 - Aplicar las tecnologías y programas informáticos para el análisis del movimiento humano en el rendimiento deportivo y la salud.

OR 3 - Resolver casos prácticos de cinemática lineal y angular en el rendimiento deportivo y la salud.

OR 4 - Aplicar tecnologías para la valoración, el control y mejora del rendimiento, la salud y la prevención de lesiones.

Unidades Didácticas

UA1 - Introducción de las tecnologías en las ciencias del deporte.

UA2 - Aplicación de tecnologías para el análisis y observación del movimiento humano.

UA3 - Aplicación de tecnologías para la valoración, control y mejora del rendimiento, la salud y la prevención de lesiones.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

- Cuestionario autoevaluación inicial.
- Clase magistral
- Clases prácticas.
- Seminarios
- Trabajos en grupo e individuales.
- Casos prácticos
- Lecturas.
- Cuestionario autoevaluación final.

Metodología No presencial: Actividades

- Cuestionario autoevaluación inicial
- Seminarios
- Trabajos en grupo e individuales.
- Casos prácticos
- Lecturas.
- Cuestionario autoevaluación final.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Actividades prácticas: Ejercicios y/o casos prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales	Lecciones magistrales	Actividades físicas y deportivas en instalaciones deportivas o espacios naturales
1.80	1.20	35.00	22.00
HORAS NO PRESENCIALES			



Trabajos grupales	Estudio personal y documentación	Actividades prácticas: Ejercicios y/o casos prácticos/resolución de problemas	Trabajos individuales
6.80	72.50	5.70	35.00

CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen teórico-práctico (25 % teórico + 25 % práctico)	5 / 10 RECUPERABLE (25% teórico) 5 / 10 RECUPERABLE (25% práctico)	50
Evaluación de trabajos individuales	5 / 10 NO RECUPERABLE (30 % individuales)	30
Trabajos grupales de la asignatura	5 / 10 NO RECUPERABLE (20 % grupal)	20

Calificaciones

El seguimiento de la asignatura:

Control de asistencia.

Seminarios de evaluación y seguimiento.

Seguimiento y control de la dedicación no presencial según crédito ECTS

Mecanismos de seguimiento de la materia/asignatura

Artículo 14

1. Se denomina escolaridad al proceso de evaluación continua del cual forma parte esencial la asistencia a clase (RG, art. 93).
2. La asistencia a clase y a las actividades docentes presenciales, cuya comprobación corresponde a cada profesor, es obligatoria para todos los alumnos. La inasistencia comprobada e injustificada a más de un tercio de las horas lectivas impartidas en cada asignatura, puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria ordinaria del mismo curso académico. En el supuesto de que se aplicará esta consecuencia, la pérdida de convocatoria se extenderá automáticamente a la convocatoria extraordinaria. A todos los efectos, se considerará pendiente de cumplimiento de la escolaridad obligatoria de la asignatura.
Para que pueda hacerse efectiva la pérdida de convocatoria es necesario que, al comienzo del curso, se dé a conocer por escrito, en la guía docente, a los alumnos la norma establecida en el apartado anterior junto con el resto de las normas y régimen de desarrollo de la asignatura.
3. Corresponde al profesor de la asignatura la comprobación objetiva de la asistencia regular a clase a través de los controles que se establezcan en las normas del curso (pase de lista en clase, firmas regulares o periódicas, ejercicios o test, etc.). El profesor, una vez

comprobada la falta de asistencia del alumno en al menos un tercio de las clases, pondrá en conocimiento del alumno la pérdida de la convocatoria con una antelación no inferior a quince días naturales previos a la fecha de inicio del período oficial de exámenes. De ello dará cuenta a la Directora. En las actas correspondientes a la convocatoria ordinaria y extraordinaria del alumno deberá figurar "No presentado".

4. En lo relativo a la inasistencia justificada y prolongada será de aplicación lo referido en el artículo 16 de estas normas.

La evaluación y criterios de calificación:

El examen teórico y práctico tendrá un peso en la calificación del 50% (25 % teórico y 25 % práctico) y se deberá de obtener una nota de 5 o superior, tanto de la parte teórica como práctica, para aprobar, y para que esta pueda hacer media con los trabajos. Esta parte presentará un carácter recuperable.

Los trabajos realizados a lo largo de la asignatura tendrán un peso del 50% (30% trabajos individuales y 20% trabajos grupales) y, en ambos casos (trabajos individuales y grupales) se deberá de obtener una nota de 5 o superior para aprobar, y para que esta puede hacer media con el examen. Esta parte presentará un carácter NO recuperable.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
UNIDAD 1	Semanas 1	
UNIDAD 2	Semana 2	
UNIDAD 2	Semana 3	
UNIDAD 2	Semana 4	
UNIDAD 2	Semana 5	
UNIDAD 2	Semana 5	
UNIDAD 2	Semana 6	
UNIDAD 2	Semana 7	
UNIDAD 2	Semana 8	
UNIDAD 2	Semana 9	
UNIDAD 2	Semana 10	

UNIDAD 2	Semana 11	
UNIDAD 2	Semana 12	
UNIDAD 3	Semana 13	
UNIDAD 3	Semana 14	
UNIDAD 3	Semana 15	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Mohnsen, B. (2001). *Using technology in physical education*. Bonnie's Fitware.

Müller, C. (2000). *Educación física y deportiva con el pulsómetro: Manual de aprendizaje: aplicación de nuevas teorías didácticas en la educación*. Madrid: Dorleta SA.

Sacristán, A. (Ed.). (2013). *Sociedad del Conocimiento, tecnología y educación*. Madrid: Ediciones Morata.

Salinas, J., Duarte A.M. y Domingo, J. (2014). *Nuevas tecnologías aplicadas a la educación*. Madrid: Síntesis.

Sañudo Corrales, B. (2017). *Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y el deporte*. Aranzadi.

Bibliografía Complementaria

Armenteros, M. (2009). *Tecnologías aplicadas al deporte de alto rendimiento (TADAR)*. Madrid: Consejo Superior de Deportes.

Cabero, J. (2006). *Nuevas tecnologías aplicadas a la educación*. Madrid: McGraw Hill.

Cabero, J., López Meneses, E. y Llorente, M. C. (2009). *La docencia universitaria y las tecnologías web 2.0 renovación e innovación en el Espacio Europeo*. Sevilla: Mergablum.

Colás, MP., Romero, S. y De Pablos, J. (2007). *Educación Física, Deporte y Nuevas Tecnologías*. Junta de Andalucía: Consejería de Turismo, Comercio y Deporte. Instituto Andaluz del Deporte.

Cristófoli M. E. (2007). *Manual de Estadística con Excel*. Omicrom System.

De Luca, C.L. y Knaflitz, M. *Surface electromyography: What's new?* Boston: Neuromuscular Research Centre, 1990.

Golden Cheetah. (2016). Tutoriales GoldenCheetah. <http://www.goldencheetah.org/#section-tutorials>.

Nafria, I. (2007) *Web 2.0: El usuario, el nuevo rey de Internet*. Barcelona: Gestión 2000.

Pérez S. y Llana, S. (2007). La instrumentación en la biomecánica deportiva. *Journal of Human Sport and Exercise Online*, 2(2):26-41.

Scott, P. (2010). *Microsoft Office 2010 (Manuales Imprescindibles)*. Madrid: Anaya Multimedia.

Sureda, J., Comas, R., Oliver, M. F., y Guerrero, R. M. (2010). Fuentes de información bibliográfica a través de Internet para investigadores en

educación. Palma de Mallorca: REDINED (<https://es.scribd.com/document/51523813/Fuentes-de-informacion-bibliografica-a-traves-de-Internet-para-investigadores-en-educacion>).

Revista Tandem (2007). Educación física y nuevas tecnologías, 25 – Julio, Agosto. Monográfico.

VVAA (2008). Microsoft Office 2007. Paris: Eni.

VV.AA. (2011). Word y Excel 2007-2010. Ejercicios. Centro de Estudios Adams: Ediciones Valbuena S.A.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>