



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

## 1. ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud

### 1.1. Código / **Course number**

32798

### 1.2. Materia / **Content area**

Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud

### 1.3. Tipo / **Course type**

Optativa (obligatoria para especialidad)

### 1.4. Nivel / **Course level**

Máster

### 1.5. Curso / **Year**

Primero

### 1.6. Semestre / **Semester**

Segundo

### 1.7. Número de créditos / **Credit allotment**

6 ECTS

### 1.8. Requisitos previos / **Prerequisites**

No se han establecido

### 1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia es obligatoria al menos en un 75% de las clases presenciales



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

## 1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

### DR. DAVID MARTÍNEZ GÓMEZ (COORDINADOR MATERIA)

Departamento de Educación Física, Deporte y Motricidad Humana  
Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Despacho I-203.1  
d.martinez@uam.es

### DR. PABLO GASQUE CELMA

Departamento de Educación Física, Deporte y Motricidad Humana  
Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Despacho III-313  
ismael.sanz@uam.es

### DR. VICENTE MARTÍNEZ DE HARO

Departamento de Educación Física, Deporte y Motricidad Humana  
Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Despacho I-311  
vicente.martinz@uam.es

<http://www.uam.es/educacionfisicaydeporte>

Horario de tutorías (ver información en la puerta del despacho)

## 1.11. Competencias y resultados de aprendizaje / Competences and learning results

El desarrollo de esta materia contribuirá a que los alumnos y las alumnas alcancen las competencias básicas, generales y específicas propias de esta titulación de Máster y de la especialidad a la que pertenece esta materia (Actividad Física y Salud), las cuales se especifican a continuación.

### Competencias básicas y generales

- CB6. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7. Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8. Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9. Comunicar sus conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10. Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG1. Conocer y comprender los marcos de referencia teórico-prácticos y de la metodología de investigación propia en el campo de las ciencias de la actividad físico-deportiva.



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

- CG2. Manejar con fluidez los conceptos epistemológicos, los paradigmas en la evolución de la investigación y los diferentes tipos de la investigación en el campo de las ciencias de la actividad físico-deportiva.
- CG5. Conocer los diferentes enfoques, técnicas y recursos tecnológicos para el tratamiento de la información procedente de la investigación en el campo de las ciencias de la actividad físico-deportiva.
- CG6. Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares relacionados con el campo de las ciencias de la actividad físico-deportiva.
- CG8. Plantear interrogantes y contextualizar los desafíos que tiene planteados la investigación en el campo de las ciencias de la actividad físico-deportiva.
- CG12. Contribuir a la promoción social de una práctica de la actividad físico-deportiva que contemple el principio de igualdad entre hombres y mujeres, que integre a las personas con problemas de competencia motriz o discapacidad, que fomente actitudes de resolución pacífica de los conflictos, y que, en general, sea acorde con los requerimientos y valores de la cultura democrática.

#### Competencias específicas

- CE1. Mostrar un conocimiento actualizado y una comprensión sistemática y profunda del campo de estudio especializado, así como el dominio de las habilidades y métodos de investigación propios de la especialización en actividad física y salud.
- CE2. Mostrar una actitud favorable al cuestionamiento crítico y argumentado del conocimiento hegemónico en su campo de estudio, contribuyendo a la formulación de retos e interrogantes que orienten potenciales procesos de investigación específicos de la actividad física y salud.
- CE3. Idear, diseñar y desarrollar proyectos de investigación respetando tanto los correspondientes requerimientos metodológicos como los aspectos éticos y de responsabilidad social inherentes al proceso investigador específico de la actividad física y salud.
- CE4. Contribuir al avance del conocimiento y/o de sus aplicaciones en su campo de estudio, obteniendo el reconocimiento de su contribución por parte de la comunidad científica especializada en actividad física y salud.
- CE5. Comunicar con rigor y autoridad disciplinar, tanto a la comunidad académica y científica como a la sociedad en general, los resultados y conclusiones de sus investigaciones específicas en actividad física y salud.
- CE6. Evaluar y analizar críticamente, mediante los conocimientos y procedimientos metodológicos adecuados, una situación o realidad problemática propia de su ámbito de conocimiento aportando un mayor conocimiento y estableciendo retos o desafíos que orienten líneas de investigaciones nuevas y complejas, específicas de la actividad física y salud.
- CE7. Participar activamente y con sólidos y rigurosos argumentos en los debates científico-técnicos, profesionales y sociales que cobran actualidad en su ámbito investigador específico de la actividad física y salud.
- CE8. Mostrar una disposición favorable y una competencia para iniciar procesos innovadores de carácter cultural, social o tecnológico, en el marco del desarrollo de conocimiento o de su aplicación que es propio de una sociedad avanzada en el ámbito de la actividad física y salud.
- CE9. Demostrar su autonomía tanto para la concepción como para el desarrollo de procesos de investigación orientados al avance del conocimiento en su ámbito de especialización.



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

- CE10. Mostrar los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para liderar equipos emergentes de investigación y trabajar en equipos y contextos multidisciplinares referidos a su ámbito de especialización en actividad física y salud.
- CE11. Concebir la investigación como una posibilidad de contribuir a la obtención de conocimiento que posibilite y promueva una práctica social de la actividad físico-deportiva abierta e integradora, igualitaria, en lo relativo a las oportunidades de participación por cuestiones de género o de capacidad motriz, y acorde con los valores de la cultura democrática.

En lo que se refiere a los conocimientos, capacidades y actitudes, a través de las actividades formativas y metodología propia de esta materia se propiciará que los alumnos y las alumnas alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Selecciona las técnicas más apropiadas en investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas.
- Diferencia los conceptos de investigación e innovación, estableciendo relaciones entre ellos, en actividad física y salud en personas con discapacidad y enfermedad.
- Interpreta de manera coherente la investigación en actividad física y salud en personas en riesgo de exclusión social y otras poblaciones poco estudiadas.
- Selecciona las técnicas más apropiadas en investigación en Actividad Física y Salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas.
- Identifica y valora criterios de calidad de la investigación y la innovación en informes y referencias de proyectos de investigación y/o innovación desarrollados en actividad física y salud.

## 1.12. Contenidos del programa / Course contents

Durante el desarrollo de la materia se tratarán los siguientes contenidos:

1. Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas – I (Salud cardiometabólica. Población con patología cardíaca. Población con patología pulmonar).
2. Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas – II (Trastornos musculoesqueléticos y neurológicos).
3. Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas – III (Osteopenia y osteoporosis. Patología articular. Trastornos sistémicos del aparato locomotor).
4. Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas – IV (Actividad física y trastornos psicológicos. Actividad física y salud psicológica positiva. Adición al ejercicio y TCA).
5. Investigación en actividad física y discapacidad funcional (Discapacidad y deterioro funcional y cognitivo asociada al envejecimiento. Envejecimiento



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

activo y prevención de la discapacidad).

6. Prácticas de campo y laboratorio (Prácticas, estudio de casos y supuestos prácticos con diferentes poblaciones. Diseño de intervenciones y protocolos de investigación).

## 1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

- Dishman, R., Heath, G. & Lee, I.M. (2012). Physical activity epidemiology. Champaign, IL: Human Kinetics.
- López-Chicharro, J. & López-Mojares, L. M. (2008). Fisiología clínica del ejercicio. Madrid: Médica Panamericana, D.L.
- Clow, A. & Edmunds, S. (2014). Physical activity and mental health. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Durstine, J. L. & American College of Sports Medicine (2009). ACSM's exercise management for persons with chronic diseases and disabilities. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Saxton, J. (2011). Exercise and chronic disease: an evidence-based approach. London: Routledge.
- Taylor, A. W. & Johnson, M.J. (2008). Physiology of exercise and healthy aging. Champaign, IL: Human Kinetics.

## 2. Métodos docentes / Teaching methodology

En este apartado se presenta la organización, procedimientos y tipos de actividades en torno a los cuales se organizará el proceso de enseñanza y aprendizaje. La finalidad global de las actividades y procedimientos de distinto tipo para desarrollar la enseñanza que a continuación se exponen es la de converger hacia la formación de los estudiantes promoviendo, desde diversos ángulos, la realización de los aprendizajes que facilitarán la adquisición de las capacidades, actitudes y conocimientos propios de esta materia, así como las competencias propias de la titulación. La organización y desarrollo de la enseñanza y del aprendizaje tendrá lugar a través de las siguientes actividades formativas:

- Sesiones de clase teórico-prácticas
- Análisis de casos y proyectos
- Exposiciones de tareas y trabajos individuales y de grupo
- Prácticas tuteladas sobre diseño de proyectos de investigación y/o innovación
- Trabajo autónomo del alumno (horas de estudio, preparación de los trabajos, lecturas obligatorias...)



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

El desarrollo de las referidas actividades tendrá lugar bajo los siguientes planteamientos metodológicos:

- Exposiciones de marcos teóricos de referencia (conceptos, teorías, modelos, principios...) por parte del profesor.
- Análisis de casos, debate y reflexión colectiva sobre temas claves de la investigación e innovación en el campo de conocimiento.
- Análisis teórico-práctico de proyectos de investigación y/o innovación.
- Resolución de problemas y tareas prácticas relacionadas con las fases del diseño de un proyecto de investigación.
- Exposiciones de trabajos por parte de los estudiantes, y análisis, puesta en común, evaluación colectiva... de los resultados de dichos trabajos.
- Elaboración de un proyecto de investigación con objeto de estudio, libremente decidido por el estudiante, correspondiente al contenido de esta asignatura.
- Enseñanza/aprendizaje e-learning.
- Tutorías.

### 3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

La distribución del tiempo de trabajo del estudiante, en función del tipo de actividades formativas y de que tales actividades requieran o no la presencia simultánea del estudiante y del profesor, es la siguiente:

Actividad Formativa		Horas	Porcentaje
Actividades presenciales	Sesiones de clase teórico-prácticas	25	28%
	Análisis de casos y proyectos (incluye exposiciones de tareas y trabajos individuales y en grupo)	14	
	Prácticas tuteladas sobre diseño de proyectos de investigación y/o innovación.	3	
Actividades no presenciales		18	72%
	Trabajo autónomo del alumno (horas de estudio, preparación de los trabajos, lecturas obligatorias,...).	90	
Número total de horas de trabajo:		150	



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

#### 4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

##### a) Convocatoria ordinaria

Se plantearán actividades de evaluación continua (tareas que, de acuerdo con la evolución del programa, propondrá el profesor o profesora durante las sesiones presenciales con el objetivo principal de fomentar la reflexión, la capacidad de análisis, la comunicación oral y escrita, la consolidación de conocimientos fundamentales...) para cuya realización será preciso haber asistido a la correspondiente actividad, y cuya evaluación y calificación supondrá el 40% de la calificación final

Por otra parte, los alumnos y alumnas deberán presentar un proyecto/trabajo de innovación/investigación sobre un tema de interés para la asignatura y vinculado a sus contenidos. Al inicio de las clases se entregará al alumnado un documento con las orientaciones para la elaboración y presentación de dicho trabajo. La evaluación y calificación de dicho trabajo supondrá el 60% de la calificación final.

Para aprobar la asignatura será preciso alcanzar al menos la mitad de la puntuación máxima otorgada al trabajo de innovación/investigación, dada su importancia para constatar individualmente que el estudiante ha adquirido en grado suficiente las competencias propias de la asignatura. En el caso de que no se alcance la mitad de la puntuación será únicamente la calificación obtenida en dicho trabajo la que determine la calificación final de la asignatura.

El coordinador o coordinadora de la materia establecerá, en su caso, las pruebas o trabajos adicionales sobre los contenidos de la materia que deberán realizar los estudiantes que hayan superado el porcentaje admitido de faltas de asistencia, con o sin justificación oficial.

##### a) Convocatoria extraordinaria

Los estudiantes que por uno u otro motivo no hayan obtenido en la convocatoria ordinaria una evaluación positiva en esta asignatura, deberán presentar o volver a presentar en esta convocatoria aquellos trabajos que no hayan sido evaluados positivamente, siempre que hayan participado en la actividad en la que se basan dichos trabajos. Cuando la elaboración de los trabajos no presentados o no evaluados positivamente no dependa de la participación en actividades de clase, tales trabajos podrán también presentarse en esta convocatoria. En los casos correspondientes, los estudiantes que hayan superado el límite de faltas a clase establecido en esta guía docente podrán realizar o volver a realizar las pruebas o trabajos que el coordinador o coordinadora de la materia haya establecido al respecto.

Al comienzo de las clases se informará de manera detallada sobre el proceso de evaluación y calificación en la materia.



Asignatura: Actividad física en poblaciones con condiciones específicas de salud  
Código: 32798  
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación  
Titulación: Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte  
Nivel: Máster  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 6 ECTS  
Curso 2016/17

## 5. Cronograma de Actividades / Activities Cronogram

Semanas Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas -I (Salud cardiometabólica. Población con patología cardiaca.)	4	11
2	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas-II (Salud cardiometabólica. Población con patología cardiaca)	4	11
3	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas-III (Salud cardiometabólica Población con patología cardiaca)	4	11
4	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas -IV (Trastornos musculoesqueléticos y neurológicos)	4	12
5	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas -V (Trastornos musculoesqueléticos. Osteopenia y osteoporosis. Patología articular. Trastornos sistémicos del aparato locomotor)	4	12
6	Investigación en actividad física y discapacidad funcional (Discapacidad y deterioro funcional y cognitivo asociada la envejecimiento. Envejecimiento activo y prevención de la discapacidad) (4h)	4	12
7	Investigación en actividad física y salud en poblaciones con condiciones especiales de salud o enfermedades crónicas I (AF y Trastornos psicológicos. AF y salud psicológica positiva. Adición al ejercicio y TCA) (4h) Prácticas de campo y laboratorio I (4h)	8	24
8	Prácticas de campo y laboratorio II (4h)	4	12
1, 6 y 8	Actividades complementarias (incluye prácticas tuteladas sobre diseño de proyectos de investigación y/o Innovación (programadas por el coordinador en función de la evolución de los aprendizajes)	6	3
TOTAL DE HORAS:		42	108

Las horas presenciales semanales indicadas integran el desarrollo de todas las actividades formativas que se han indicado en los puntos 2 y 3 de esta guía, de acuerdo con la programación y el calendario establecido. El calendario del Máster, y por tanto de la asignatura, será publicado en la página web del Máster (<http://goo.gl/60BlZY>) al comienzo del curso escolar. Asimismo, el coordinador de la asignatura, en el primer día de clase, informará más detalladamente sobre este cronograma y sobre otras cuestiones señaladas en esta guía.