

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 26 de noviembre de 2020, de la Universidad de Almería, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster en Investigación e Innovación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de septiembre de 2020 (publicado por Resolución del Secretario General de Universidades de 3 de septiembre de 2020 en el BOE núm. 248, de 17 de septiembre de 2020), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Investigación e Innovación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo I de la misma.

Almería, 26 de noviembre de 2020.- El Rector, Carmelo Rodríguez Torreblanca.

ANEXO I

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Centro: Facultad de Ciencias de la Educación.

Plan de Estudios conducente al título de Máster en Investigación e Innovación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad de Almería.

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas.

Curso de Implantación: 2020/21.

Titulación que extingue: Máster en Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (BOE núm. 25, del 29 de enero de 2016).

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Carácter de Materia	Créditos ECTS
Formación Básica (BA)	0
Obligatorias (OB)	18
Optativas (OP)	30
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total	60

Estructura del Plan de Estudios Máster en Investigación e Innovación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte: Módulos, Materias, Asignaturas y Organización temporal

Fundamentos de la Investigación (18 ECTS)				
Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
El Método Científico y el Proceso de Investigación en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	El Método Científico y el Proceso de Investigación en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º

Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Fundamentos Metodológicos en la Investigación Cuantitativa en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Fundamentos Metodológicos en la Investigación Cuantitativa en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º
Fundamentos Metodológicos en la Investigación Cualitativa en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Fundamentos Metodológicos en la Investigación Cualitativa en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º
Formación Aplicada en Investigación (30 ECTS)				
Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Entrenamiento Físico-Deportivo	Entrenamiento Físico-Deportivo	3	OP	2º
Organización y Gestión de Entidades y Eventos Deportivo-Recreativos	Organización y Gestión de Entidades y Eventos Deportivo-Recreativos	3	OP	2º
Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte aplicada a la Salud	Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte aplicada a la Salud	3	OP	2º
Investigación en el Entrenamiento Físico-Deportivo	Investigación en el Entrenamiento Físico-Deportivo	4,5	OP	1º
Investigación Pedagógica en Educación Física	Investigación Pedagógica en Educación Física	3	OP	2º
Investigación Didáctica en Educación Física	Investigación Didáctica en Educación Física	4,5	OP	2º
Motricidad Humana e Imagen Corporal	Motricidad Humana e Imagen Corporal	4,5	OP	1º
Investigación en Actividades Físico-Deportivas de Ocio, Recreación y Tiempo Libre	Investigación en Actividades Físico-Deportivas de Ocio, Recreación y Tiempo Libre	4,5	OP	2º
Prácticas Externas (6 ECTS)				
Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Prácticas Externas	Prácticas Externas	6	OP	2º
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)				
Materia	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	TFM	2º