

PROGRAMA

Educación

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

A continuación, se sintetizan los complementos de formación en función de los perfiles que los alumnos deberán completar:

1. *Alumnos que hayan cursado el Máster en Dirección, Evaluación y Calidad de Instituciones de Formación, sin haber cursado materias correspondientes al perfil investigador.*

- Metodología para la elaboración de Trabajo de Investigación en Educación (6 ECTS) - Obligatoria
- Elaboración y difusión de trabajos de investigación (4 ECTS) - Obligatoria
- Trabajo de investigación (10 ECTS) - Obligatoria

2. *Alumnos que hayan cursado el Máster en Formación y Orientación Profesional para el Empleo, sin haber cursado materias correspondientes al perfil investigador. Deberán elegir una de entre las dos materias optativas, así como cursar las materias obligatorias:*

- Investigación en Formación profesional (6 ECTS) - Optativa
- Investigación en Orientación Profesional (6 ECTS) - Optativa
- Trabajo de investigación (10 ECTS) - Obligatoria
- Investigación Diagnóstico y Evaluación en la Formación y Orientación Profesionales (4 ECTS) - Obligatoria

3. *Alumnos que hayan cursado el Máster en Actividad Física y Calidad de Vida de Personas Adultas y Mayores, sin haber cursado materias correspondientes al perfil investigador.*

- Investigación cualitativa en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en Personas Adultas y Mayores (5 ECTS) - Obligatoria
- Investigación cuantitativa en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en Personas Adultas y Mayores (5 ECTS) - Obligatoria
- Trabajo de investigación (10 ECTS) - Obligatoria

4. *Alumnos que hayan cursado cualquier otro Máster Oficial vinculado con las Ciencias de la Educación de universidades españolas o internacionales sin haber cursado materias correspondientes al perfil investigador.*

- Metodología para la elaboración de Trabajo de Investigación en Educación (6 ECTS) - Obligatoria
- Elaboración y difusión de trabajos de investigación (4 ECTS) - Obligatoria
- Trabajo de investigación (10 ECTS) - Obligatoria