



REAL FEDERACION ESPAÑOLA DE NATACION
Escuela Nacional de Entrenadores



CURSO DE ENTRENADOR AUXILIAR (FASE COMÚN) **MADRID Junio/Julio 2026**

(Fase previa para el acceso a la Fase Específica de las diferentes disciplinas y Curso de Profesor)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: CENTRO DE NATACIÓN M-86 (C/ Jose Martinez de Velasco, 3)

Fechas: (régimen presencial): **del 12 al 28 de junio**

Clases: (Viernes PM/Sábados AM/PM y Domingos AM)

Examen final: sábado **4 de julio** (9.00 hrs)

Examen recuperación (2ª conv): sábado, 5 de septiembre (9.00 hrs.)

Precio de Matrícula: **561.00 €** (incluye: Asistencia a Clases, acceso a la plataforma electrónica, Textos y documentación y Dos convocatorias de examen)

REQUISITOS:

Tener 18 años cumplidos en el momento de la matricula y estar en posesión del título de MONITOR de la RFEN (expedido).

FORMALIZACION DE LA MATRICULA:

- Realizar la **PREINSCRIPCIÓN** [pinchando aquí](#):

MATRICULA: Una vez realizada la preinscripción, y confirmado el curso, se remitirá el enlace a la pasarela de pago para confirmar la matricula mediante el pago de la misma.

Igualmente, se deberá enviar a la siguiente dirección formacionfmn@gmail.com , la documentación que se cita a continuación:

- Copia del D.N.I. y Copia del título de Monitor de la RFEN
- Copia de titulaciones académicas que acredite poseer para posibles convalidaciones.
- Impreso de Solicitud de Dispensa de Asistencia a Clase en el caso de solicitarse (ver más adelante).

REGIMEN DE DISPENSA: *todos aquellos alumnos que residan fuera de la localidad de celebración del curso y deseen cursar la Fase Común con **dispensa de asistencia** a clase, podrán solicitarla según la normativa de la ENE en el impreso a tal efecto ([aquí](#)) en el momento de formalizar la matricula, debiendo realizar los trabajos estipulados en cada asignatura y asistir directamente al examen final. Este régimen no contempla tutorías o consultoría con el profesorado fuera del horario lectivo del curso.*

NORMATIVA DEL CURSO

Madrid, 2026

formacion@fmn.es