



ACTUALIZACIÓN
JUECES AERÓBIC

13 AL 15 DE ENERO DE 2017
MADRID



ACTUALIZACION JUECES AEROBIC CICLO 2017/2020

La Real Federación Española de Gimnasia convoca el Curso de Actualización Juez de Aerobic a celebrar en Madrid del 13 al 15 de enero de 2017

Horarios

- viernes 13 de 16:00h a 21:00h
- sábado 14 de 9:00h a 14:00h y 15:00h a 20:00h
- domingo 15 de 9:00h a 14:00h

***Exámenes domingo 15 de 15,00h a 19,00h**

Número de plazas

Plazas limitadas. Se otorgarán por riguroso orden de inscripción

Lugar de celebración y Alojamiento

CURSO

CAR DE MADRID
C/MARTIN FIERRO 5
28040 MADRID

ALOJAMIENTO

COLEGIO MAYOR SAN AGUSTIN
TRAVESIA ANTONIO NEBRIJA 4
28040 MADRID

Cuota Inscripción

280€ solo matrícula, comidas sábado y domingo incluidas

370€ con alojamiento en habitación individual y régimen pensión completa excepto cena del sábado

***Oyentes 150€**, comidas sábado y domingo incluidas y **240€** con alojamiento en habitación individual y régimen pensión completa excepto cena del sábado

Requisitos de acceso

- Licencia federativa nacional homologada para 2017
- Ser Juez nivel 2 ó nivel 3 (internacional) de Gimnasia Aeróbic

***Oyente:** licencia nacional homologada para 2017 en cualquier estamento o especialidad y ser mayor de 16 años.

Normativa interna

- Asistencia obligatoria a todas las clases sin excepción
- Realizar tanto el examen teórico como el práctico
- Todos los alumnos aportarán su propio Código de Puntuación que se puede descargar en <http://www.fig-gymnastics.com/site/rules/disciplines/aer>

Convocatoria exámen

- Convocatoria Ordinaria durante la celebración del curso (al final del mismo)
- Convocatoria Extraordinaria no más tarde de un mes desde la finalización del curso (se anunciará con tiempo suficiente)

Inscripciones

CURSO CON EXAMEN: <http://www.rfegimnasia.net/licencias/inscribe.php?idcur=47>

OYENTES: <http://www.rfegimnasia.net/licencias/inscribe.php?idcur=48>

FIN PLAZO DE INSCRIPCIÓN 5 DE ENERO 2017

Toda inscripción fuera de plazo ó cuya documentación esté incompleta será desestimada