



# CURSO JUECES GR NIVEL 1

## ORGANIZA FGCV - HOMOLOGADO RFEG



La Federación de Gimnasia de la Comunidad Valenciana convoca el Curso de Juez de Rítmica Nivel 1 a celebrar en Almussafes del 1 al 10 de febrero de 2019

### PROFESORADO

- M<sup>ª</sup> José Benet. Juez Internacional y responsable jueces FGCV
- Magdalena Hossain. Juez Internacional
- María Maluenda. Juez Internacional

### HORARIOS

- Viernes 1 de febrero de 17:00 a 21:00h
- Sábado 2 de febrero de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00h
- Domingo 3 de febrero de 9:00 a 14:00h
- Viernes 8 de febrero de 17:00 a 21:00h
- Sábado 9 de febrero de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00h
- Domingo 10 de febrero de 9:00 a 12:00h

**Exámenes domingo 10 de febrero de 12:00 a 15:00h**

### Número de plazas

Plazas limitadas. Se otorgarán por riguroso orden de inscripción. Mínimo 10 alumnos.

### Lugar de celebración

CENTRO CULTURAL DE ALMUSSAFES. Carrer Ausiàs March, 39, 46440 Almussafes, València

### Cuota de inscripción

- Alumnos con derecho a examen: 200€. Cuota RFEG ya incluida.
- Oyentes: 80€

### Requisitos de acceso

- Alumnos derecho a examen licencia federativa nacional homologada por cualquier estamento de GR 2019, tener 18 años cumplidos en el año de celebración del curso.
- Oyentes: licencia autonómica FGCV homologada para 2019 en cualquier estamento o especialidad y ser mayor de 16 años.

### Normativa interna

- Asistencia obligatoria a todas las clases sin excepción
- Realizar examen teórico y práctico
- Los alumnos aportarán su código de puntuación – RG CoP 2017-2020 que se puede descargar en <http://www.gymnastics.sport/site/rules/rules.php>

### Convocatoria examen

Convocatoria Ordinaria al final del curso (durante la celebración del mismo)  
Convocatoria extraordinaria, plazo máximo 1 mes desde la convocatoria ordinaria, se informará con tiempo.



**CURSO JUECES GR NIVEL 1**  
**ORGANIZA FGCV - HOMOLOGADO RFEG**



Inscripciones

INSCRIPCIÓN ONLINE <http://fgcv.gestionfederativa.es/cursos/13>

**FIN PLAZO INSCRIPCIÓN 24 DE ENERO DE 2019**