

2ª convocatoria del curso de Monitores de Ocio y Tiempo Libre.

Inscripción

El periodo de **preinscripción para el curso de MOTL es del 3 de junio al 20 de junio** y se realiza presencialmente en los centros juveniles de la Red en el siguiente horario de lunes a viernes de 16:30 a 20:00h.

El curso de Monitores de Ocio y Tiempo Libre comienza el **2 de julio**.

Todas las personas preinscritas tendrán que adjuntar una carta de motivación para que sea tenida en cuenta su candidatura.

El curso tiene un coste de **50€** que se ingresarán una vez se confirme la plaza.

Horario del curso

El horario del curso será todos los **martes y jueves de 9:30 a 14:30h**. Del 2 de julio al 10 de octubre, habiendo un periodo de descanso vacacional del 14 de agosto al 2 de septiembre.

La formación se llevará a cabo en el centro juvenil **Carabanchel Alto**. C/ Alfonso Fernández, 23. Metro La Peseta.

Requisitos de acceso al curso

- Tener entre 17 (si cumplen los 18 durante el periodo de duración del curso, en este caso, antes de octubre) y 30 años.
- Titulación de ESO.

Adjudicación de plazas

Las plazas serán adjudicadas en función de:

- Carta de motivación.
- Orden de inscripción
- Lugar de residencia, tienen preferencia los de Madrid capital, luego provincia y por último resto de España.

El número de plazas está limitado a 15.

Documentación

La documentación a aportar una vez confirmada la plaza es:

- 2 fotografías tamaño carnet.
- Fotocopia DNI
- Fotocopia titulación de ESO.

Los centros juveniles de la Red son:

Centro Juvenil Carabanchel Alto *Distrito Carabanchel C/ Alfonso Fernández, 23*

Centro Juvenil El Sitio de mi Recreo *Distrito Villa de Vallecas C/ Real de Arganda c/v Sierra del Torcal*

Centro Juvenil El Aleph *Distrito Villa de Vallecas Avda. Mediterráneo, esquina Zazuar.*

Centro Juvenil Chamberí *Distrito Chamberí C/ Raimundo Fernández de Villaverde, 2*

Centro Juvenil El Pardo *Distrito Fuencarral-El Pardo Avda. Padre Cipriano, 2*

Centro Juvenil Hontalbilla *Distrito Fuencarral-El Pardo C/ Hontalbilla, 10*

