

## Información General

### Información e inscripciones

Centro Buendía. C/ Juan Mambrilla, 14 - Valladolid

Horario: de lunes a viernes, de 9 a 14 horas

Teléfonos: 983187818 - 983187805

[inscripcion.centro.buendia@uva.es](mailto:inscripcion.centro.buendia@uva.es)

[www.buendia.uva.es](http://www.buendia.uva.es)

**Plazo de inscripción:** Hasta las 13 horas del 20/02/2024

**Plazas:** 50 alumnos-as

**Horas:** 25 (distribuidas en 4 días de 5 horas cada uno y 5 horas de trabajo individualizado).

**Tasas de matrícula:** 55 €

### Créditos

Los cursos del Centro Buendía tienen reconocido 1 crédito ECTS por cada 25 horas.

### Certificados de asistencia

Expedido por el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid a los matriculados que asistan, al menos, al 80% del curso.

### Notas:

*El abono de la matrícula por el alumno implicará su conformidad con el curso.*

*El plazo para solicitar devolución de tasas finalizará a las 13 horas del día 23/02/2024.*

## Curso

# Localización manual de estructuras neuromusculares con apoyo ecoguiado

### COORDINADORA:

M<sup>a</sup>. Teresa Mingo Gómez

Departamento Cirugía, Oftalmología, Otorrinolaringología y Fisioterapia  
Facultad de Ciencias de la Salud de Soria

### LUGAR:

Salas de Fisioterapia I, II y/o III – Facultad de Ciencias de la Salud  
Campus Duques de Soria

### FECHAS:

Días 28 y 29 de febrero y 6 y 7 de marzo de 2024

### HORARIO:

De 16 a 21 horas

**Fecha límite de entrega de trabajo: 25 de marzo de 2024**



Universidad de Valladolid

**Buendía** UVa

# Programa

---

El curso tendrá una duración de 25 horas distribuidas en cuatro días de 5 horas cada uno y 5 horas de trabajo individualizado.

El tipo de docencia consistirá en una demostración breve teórica de cada región, mostrando las principales estrategias para la destreza manual en la identificación de estructuras. Seguidamente, se procederá a realizar las prácticas entre los diferentes alumnos de forma guiada para el aprendizaje simultáneo. Así mismo se utilizará un ecógrafo para la localización de estructuras anatómicas.

El curso contará con 2 docentes para que la ratio de asistencia a las prácticas sea mejor. Se dividirá al grupo en dos aulas para disminuir el aforo y para la mejora de la docencia de forma más individualizada.

**28/02/2024:**

16:00-21:00.- Discriminación visual y táctil del cuadrante inferior.

**29/02/2024:**

16:00-21:00.- Discriminación visual y táctil columna vertebral.

**06/03/2024:**

16:00-21:00.- Discriminación visual y táctil del cuadrante inferior.

**07/03/2024:**

16:00-21:00.- Localización ecoguiada de estructuras neuromuscular esqueléticas.

**Trabajo individualizado:** 5 horas.

**Fecha límite de entrega de trabajo:** 25 de marzo de 2024.

DESTINATARIOS:

- Alumnos del Grado en Fisioterapia
- Graduados en Fisioterapia

PROFESORADO:

**SANDRA JIMÉNEZ DEL BARRIO**

Doctora y Graduada en Fisioterapia

**LUIS CEBALLOS LAITA**

Doctor y Graduado en Fisioterapia