

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

www.buendia.uva.es

Créditos

Según lo dispuesto en el "Reglamento de Reconocimiento de Otras Actividades Universitarias en los Estudios de Grado de la Universidad de Valladolid" (BOCYL de 3 de junio de 2011), los cursos ofertados por el Centro Buendía tendrán un reconocimiento de 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.

Horas: 30 (distribuidas en 2 días de 10 horas cada uno y 10 horas de trabajo individualizado).

Plazas: 50 alumnos-as

Plazo de inscripción: Hasta el 12-05-2022

Tasas de matrícula: 55 €

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

El plazo para solicitar devolución de tasas finaliza el día hábil anterior al inicio del curso.

Curso

Localización manual de estructuras neuromusculoesqueléticas con apoyo ecoguiado

COORDINADORA:

M^a. Teresa Mingo Gómez

Departamento Cirugía, Oftalmología, Otorrinolaringología y Fisioterapia

LUGAR:

Salas de Fisioterapia I y II – Facultad de Ciencias de la Salud Campus Duques de Soria

FECHAS:

Días 16 y 17 de mayo de 2022

HORARIO:

De 10 a 15 horas y de 16 a 21 horas

Fecha límite de entrega de trabajo: 24 de mayo de 2022



Universidad de Valladolid

Buendía UVA



Universidad de Valladolid

Buendía UVA

Programa

El curso tendrá una duración de 30 horas distribuidas en dos días de 10 horas cada uno y 10 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 el 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.

16/05/2022:

10:00-15:00.- Discriminación visual y táctil del cuadrante inferior.

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

17/05/2022:

10:00-15:00.- Discriminación visual y táctil del cuadrante inferior.

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

Trabajo individualizado: 10 horas.

Fecha límite de entrega de trabajo: 24 de mayo de 2022.

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