

4.- Criterios de selección

- 1.- PROFESORADO CIFP DE CERDEÑO
- 2.- PROFESORADO DE PROCESOS DIAGNÓSTICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS
- 3.- PROFESORADO DE PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS
- 4.- PROFESORADO DE PROCEDIMIENTOS SANITARIOS

PROF2020_INTRODUCCIÓN A LA MICROSCOPIA ÓPTICA: CONCEPTOS BÁSICOS Y APLICACIONES (CIFP CERDEÑO)



1.- Datos generales

Código: 58

Asesoría: Asesoría Transformación Pedagógica. Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 8 horas

Fecha inicio actividad: 17 / 11 / 2021

Dirigido a:

Calendario: 17 de noviembre y 24 de noviembre de 2021

Modalidad: Curso presencial

Responsables: Marta Rodríguez Ron

Programa: 1.10 Formación Profesional

Créditos: 1

Fecha fin actividad: 24 / 11 / 2021

Lugar: CIFP CERDEÑO

Horario: 15:30 a 19:30 horas

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 8 MÁXIMO: 15

Período de inscripción: DESDE: 08 / 11 / 2021 HASTA: 14 / 11 / 2021

Fecha de publicación de lista de personas admitidas:

Procedimiento de inscripción:

A través de la página web del CPR de Oviedo

3.- Descripción del programa

Objetivos:

- Conocer el funcionamiento y uso de los equipos de microscopía óptica.
- Aprender los conceptos básicos, propiedades de funcionamiento y limitaciones de los equipos.
- Manejar un microscopio óptico

Contenidos:

- Historia y conceptos básicos de la microscopía óptica y fotónica.
- Tipos de iluminación.
- Objetivos y resolución óptica.
- Las muestras y los microscopios ópticos.
- Adquisición de imágenes.
- Mantenimiento de los microscopios ópticos.
- Otros equipos de microscopía óptica

Metodología:

Expositiva y práctica

Ponentes:

- MARTA ALONSO GUERVÓS
INTRODUCCIÓN A LA MICROSCOPIA ÓPTICA: CONCEPTOS BÁSICOS Y APLICACIONES