

**CURSO 1 - TRATAMIENTOS Y PROTECCIÓN SOLAR (45min)**

1 de septiembre de 2021

Turno 1: 9.30 a 10.15 (hora peninsular)

Turno 2: 16:00 a 16.45 (hora peninsular)

**Objetivo**

- Conocer la gama de tratamientos exclusivos de Indo según las necesidades del usuario.
- Protección 100 % UV: BLS

**Temario**

- Infrared Technology: Natural IR / Sunmax / Polarmax / Energy Blue IR
- Efecto invisible: Natural Super Clear
- BLS

**CURSO 2 - U EVOLUTION: nueva gama de lentes progresivas (45min)**

16 de septiembre de 2021

Turno 1: 9.30 a 10.15 (hora peninsular)

Turno 2: 16:00 a 16.45 (hora peninsular)

**Objetivo**

- Conocer la nueva gama U Evolution. La última generación en lentes progresivas para reducir el estrés visual de los presbíteros. Obtienen hasta un 53% más de zona eficiente de visión y permiten mayor ergonomía y flexibilidad postural.
- Explicaremos las diferentes tecnologías que guardan nuestros progresivos Indo.

**Temario**

- U Evolution
- Tecnologías de diseño
- Gama progresivos Freemax
- Gama progresivos Freeform

**CURSO 3 – TÉCNICAS EN BIOMICROSCOPIA**

7 de octubre de 2021

Turno 1: 9.30 a 10.15 (hora peninsular)

**Objetivo**

- Aplicación de las distintas técnicas de biomicroscopía y análisis de imagen

**Temario**

- Estructura del biomicroscopio
- Calibración de los oculares
- Rutina de examen
  - Aumentos
  - Iluminación

**CURSO 4 – MAXVITA U: el progresivo freemax personalizado**

4 de noviembre de 2021

Horario: 9.30 a 10.30 (hora peninsular)

**Objetivo**

Conocer las características y beneficios del progresivo **MaxVita U**: FreeMax personalizado basado en los hábitos de visión de cada individuo. Así como familiarizarse con la aplicación **MaxVita**, para obtener un diseño de progresivo adaptado al usuario, en función del tiempo dedicado a cada tipo de visión.

**Temario**

- Necesidades del presbita actual
- Tecnologías de diseño y fabricación
- U Evolution
- Beneficios y Ventajas para el usuario
- Aplicación **MaxVita**: Test de personalización

**2022**

**CURSO 5 –MARCA BLANCA FEDERÓPTICOS**

Próximamente 2022

**Objetivo**

- Conocimiento del portfolio de progresivos de marca Federópticos.

**Temario**

- Tipos de Progresivos
- Tecnología