



Co-funded by the Horizon 2020
Research and Innovation Programme,
under grant agreement 807637-RETIPLUS

www.retiplus.com
info@plusindes.com



Retiplus®

CURSO DE CERTIFICACIÓN SISTEMA RETIPLUS v2.0

Gafas electrónicas de Realidad Aumentada para personas con Baja Visión

Fecha: Sábado 30 de junio 2018

Horario: 10:30h a 14:00h – 15:00h a 19:00h

Lugar: Baja Visión Barañano. c/ Ponzano, 25. Madrid



**Plazas limitadas. Riguroso orden de inscripción.
Inscríbete para conseguir tu plaza en el curso
enviando un email con tus datos de facturación a
info@plusindes.com**

¿ A quién va dirigido ?

Titulados en Óptica y Optometría especialistas en Baja Visión con experiencia práctica en la prescripción de ayudas visuales para baja visión y servicios al paciente para su plena utilización

¿Cuál es el Objetivo ?

Formación práctica y **pautas de actuación profesional para prescribir y personalizar RETIPLUS v2.0** como ayuda visual tecnológica basada en Gafas Electrónicas Inteligentes (Smartglasses) de Realidad Aumentada (AR)

¿ Que beneficios aporta la Certificación Retiplus ?

- ✓ La Certificación acredita al profesional como experto en el Sistema RETIPLUS v2.0, **requisito indispensable** para poder prescribir y personalizar esta ayuda visual.
- ✓ Garantía de capacitación y experiencia práctica mediante **el Kit RETIPLUS del Especialista** que **se incluye** como material del curso.
- ✓ **Los pacientes interesados en RETIPLUS** resultantes de las acciones de marketing, estudios clínicos, eventos, presentaciones en asociaciones, foros, RRSS y demás actividades, **serán derivados exclusivamente a los Profesionales Certificados**, los cuales se publicarán en el sitioweb RETIPLUS.
- ✓ Formar parte del **Ecosistema RETIPLUS**, comunidad exclusiva para profesionales certificados, donde podrán compartir experiencias prácticas, casos de uso, aplicaciones prácticas de las novedades de las nuevas versiones, workshops con pacientes y acceso a **descuentos especiales**.

¿ Qué incluye el curso y cuál es su precio ?

Retiplus®



Smartglasses



Tablet



Formación



Certificado

KIT RETIPLUS del Optometrista

- Dispositivo Smartglasses de Realidad Aumentada
- Tablet para calibrar y personalizar las Smartglasses
- Software RETIPLUS para Smartglasses y Tablet

Precio (10% IVA exc.)

- **Importe: 2.700 €**
- **Socios de la SEEBV: 2.500 €**
- **Plazas limitadas**

Programa de Formación

1. **Módulo Científico.** Presentación del Estudio Clínico.
2. **Módulo Informático:** Usabilidad del software.
3. **Módulo Clínico:** Optotipos digitales, Test y Plantillas Retiplus, calibración de las Smartglasses.
4. **Módulo Comercial:** Gestión positiva de la experiencia del paciente, gestión de devoluciones.
5. **Módulo Administrativo:** Soporte técnico, garantía, actualizaciones, tramitación de pedidos.

¿ Quiénes imparten el curso ?

Retiplus®



José Luis Hernández Verdejo, PhD.
Doctor en Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid.

PCD en la Facultad de Óptica y Optometría y Profesor de Baja Visión.

Autor de más de 30 artículos científicos incluidos en el Journal Citation Report y de varios capítulos de libro relacionados con la optometría clínica.

Miembro fundador y codirector de Veinte20.com, empresa dedicada a la formación de postgrado.
Miembro activo de la ONG Visió Sense Fronteres, asociación de utilidad pública dedicada a la lucha mundial contra la ceguera prevenible.

Novedad!

- ✓ MasterClass con resultados del Estudio Clínico. Videotestimonios, pruebas en deambulación.
- ✓ Pautas profesionales de actuación.
- ✓ Rejilla de Amsler transparente en Realidad Aumentada.

¿ Quiénes imparten el curso ?

Retiplus®



Elena Peláez Temprano

Ingeniero Informático. Master en Redes y Comunicaciones por Unisys.

Master en Marketing y Comunicación por INESE.

BDM especializada en transformación digital y plataformas SaaS en modo Cloud.

Más de 12 años de experiencia en el sector de las Telecomunicaciones en puestos de dirección de grandes compañías como Auna, Ono, Unitronics, liderando la definición y el *go to market* de nuevos productos, servicios y canales de comercialización.

Pionera en el estudio de Smartglasses AR y su aplicación funcional en el campo de la Baja Visión.

Socio fundador de PLUSINDES,SL responsable del diseño funcional del sistema, gestiona la fusión de los perfiles científicos, clínicos y tecnológicos para su orientación a las necesidades del paciente.

Novedad!

- ✓ Gafas electrónicas de realidad aumentada personalizadas.
- ✓ Múltiples ayudas visuales en un solo dispositivo versátil y ligero, para actividades estáticas y dinámicas.

¿ Quiénes imparten el curso ?

Retiplus®



Miguel Guzmán Pedregal DOO Especialista en Baja Visión

Director del Centro Baja Visión Barañano.

Atención en optometría infantil y terapia visual desde 1993.

Atención en Baja Visión desde 2003.

Profesor de Cursos de formación continuada e intensiva de Baja Visión desde 2010 a 2018.

Profesor honorífico de Baja Visión en el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA).

Ponente en el Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo. Ediciones XXIV a XXX.

Ponente en los Cursos de Diagnóstico por Imagen en Patología Retiniana. Ediciones II a VII.

Novedad!

- ✓ Optotipos digitales y evaluaciones sobre Smarglasses.
- ✓ Plantilla Retiplus para campo visual.
- ✓ Plantilla Retiplus para rastreo visual.



Co-funded by the Horizon 2020
Research and Innovation Programme,
under grant agreement 807637-RETIPLUS

www.retiplus.com
info@plusindes.com



Retiplus®

Estamos en la Cuarta Revolución Industrial, en una ola de innovación y nuevas tecnologías que están cambiando todas las industrias así como nuestras vidas.

Las nuevas tecnologías están siendo de gran apoyo para las personas con Baja Visión, quienes demandan nuevos modelos de relación con los profesionales y **experiencias personalizadas**.

¡ TE ESPERAMOS !



**Plazas limitadas. Riguroso orden de inscripción.
Inscríbete para conseguir tu plaza en el curso
enviando un email con tus datos de facturación a
info@plusindes.com**

**BAJA
VISIÓN
BARAÑANO**

Pág 8/8