

www.uv.es/visual

máster propio en

**ÚLTIMOS AVANCES
EN TERAPIA VISUAL**

VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Viernes 5 julio 2019, de 9.00h a 15.00h. Sede del COOCV

Jornada científica de puertas abiertas

Próximo a la finalización de la segunda edición del máster, esta jornada de puertas abiertas se enmarca dentro de las actividades complementarias del mismo.

Se ofrecen unas plazas limitadas gratuitas para aquellos colegiados, o estudiantes de último curso del Grado de Óptica y Optometría, que deseen asistir a la actividad.

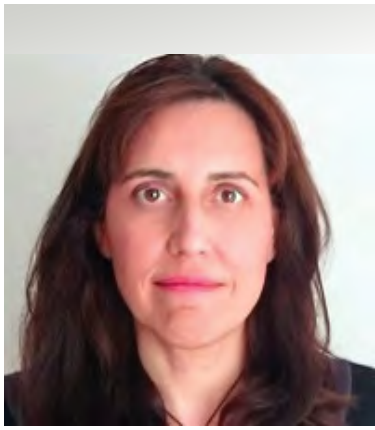
Inscríbete en: www.coocv.es/servicios/formacion

Colaboran:



ADEIT FUNDACIÓ
UNIVERSITAT EMPRESA
VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

**PLAZAS
LIMITADAS**



Mercedes Basulto
Marset, MSc

BIENVENIDA

9:00 h.

Óptico-Optometrista col. 9094.
Máster en Optometría avanzada y Ciencias de la visión UV 2001.
Máster en Neuropsicología y Educación UNIR 2017.
Consulta privada VisioGym. Centro de Terapia Visual.
Profesor Asociado Grado Óptica UV.
Profesor Especialista Ciclo Formativo Óptica CIFPMislata.
Trabajó durante 15 años en ópticas como vendedor, contactólogo y director técnico.
Experiencia de otros 15 años en departamentos técnicos de formación de empresas del sector.



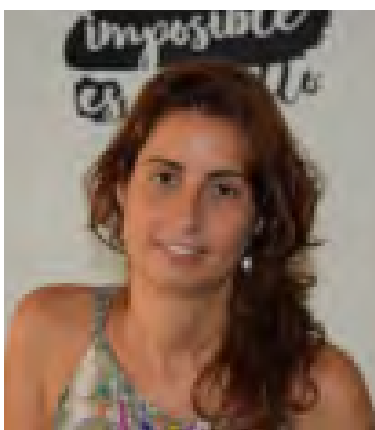
J. Carlos Ondategui
Parra, PhD

CÓMO LA TECNOLOGÍA PUEDE AYUDAR A ENTENDER EL SISTEMA VISUAL: REVIEW

9:30 h.

Tecnología y visión

Óptico-Optometrista col. 5921.
Profesor Titular del Departamento de Óptica y Optometría de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Investigador del Centro de Desarrollo de sensores, instrumentos y sistemas (CD6) de la UPC. Fellow de la EAOO (2017).
Co-founder de E-Health Technical Solutions / WIVI Vision (2016).



Maricruz Sánchez
Parra, MSc

EL TRABAJO DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA EN EL SISTEMA EDUCATIVO

10:15 h.

Trabajo multidisciplinar

Óptico-Optometrista col. 21614.
Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Univ. de Valencia. Ha desarrollado su profesión en centros sanitarios de óptica y en equipos interdisciplinares dedicados al desarrollo integral del niño, donde ha podido desarrollar las funciones de optometrista especializada en terapia visual con profesionales como psicólogos, logopedas, fisioterapeutas y psicopedagogos. Actualmente es directora del Centro de Optometría y Terapia Visual en Orihuela, donde trabaja conjuntamente con profesionales de baja visión y psicólogos infantiles. Docente en Máster propio en Últimos Avances en Terapia Visual de la Universidad de Valencia. Miembro de la Junta de Gobierno del Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunidad Valenciana. Coordinadora de la Vocalía de Visión y Aprendizaje del COOCV, realizando diferentes proyectos en el ámbito educativo.

DESCANSO

11:00 h.



Juan de la Cruz
Cardona Pérez, PhD

LA BUENA, LA FEA Y LA MALA

11:30 h.

Exotropia

Óptico-Optometrista col. 11250.
Ha desarrollado su Tesis Doctoral e Investigación sobre la caracterización óptica de sustitutos artificiales de córnea generados mediante ingeniería tisular y biomateriales utilizados en medicina regenerativa (piel) y odontología. Profesor Titular de la Universidad de Granada, imparte en el Grado de Óptica y Optometría y es Coordinador del Máster Oficial de Optometría Clínica y Óptica Avanzada. Actualmente imparte las asignaturas Optometría III (problemas binoculares no estrábicos), Optometría IV (estrabismos) y Visión y Problemas de Aprendizaje. Cuenta con más de 20 años experiencia clínica en la detección y tratamiento de problemas de visión binocular y sus adaptaciones sensoriales, además de trabajar multidisciplinariamente con pacientes con dificultades de aprendizaje.



Dr. Moisés Sánchez Pardo, MSc

DETECCIÓN DE PROBLEMAS NEUROLÓGICOS EN LA CONSULTA DE OPTOMETRÍA 12:15 h.

Neurología

Diplomado en Óptica y Optometría en 1998 con premio extraordinario. Mientras, ejercía como óptico optometrista en varias clínicas oftalmológicas, compaginó el Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión (1999-2001) con los estudios de Medicina. Tras finalizar Medicina en 2006, realizó la especialidad en neurocirugía en el Hospital Clínic de Barcelona. Desde el 2012 ejerce como facultativo especialista en Neurocirugía en Consorcio Hospital General Universitario de València, estando al cargo de la cirugía endoscópica de base de cráneo y especializándose en neurooncología y neurocirugía funcional. Ha realizado varias estancias formativas en The Ohio State University Wexner Medical Center.



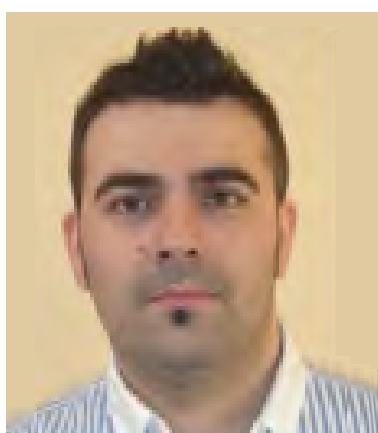
Juan A. Portela Camino, PhD

CASOS Y PERLAS 13:00 h.

Tratamiento del estrabismo

Óptico-Optometrista col. 6616.

Co-director del MUATV. Optometrista especializado en estrabismos y ambliopía de la Clínica Begira (Bilbao) y del centro Ikusgune (Donosti). Doctor en Optometría por la Univesidad Europea UEM, Madrid. "Aprendizaje perceptivo en sujetos estereodeficientes con historial de ambliopía".



Dr. Rafael Freiría Barreiro

TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DEL ESTRABISMO 13:45 h.

Cirugía estrabismos

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra, Especialista en Oftalmología via MIR en el Hospital Universitario Dr Peset de Valencia. Subespecializado en Oftalmología pediátrica y estrabología, completa su formación en el Hospital Universitario de la Fe de Valencia. Como médico adjunto del Servicio de Oftalmología del hospital de Denia, organiza la creación de la sección de motilidad ocular y Oftalmología pediátrica. Desde 2015 forma parte del equipo de estrabología y Oftalmología pediátrica del Hospital General de Valencia. Socio de la Sociedad Española de estrabología y Oftalmología pediátrica (SEEOP), colaborador del grupo de trabajo Estrabologica del Sureste.



Andrés Gené Sampedro, PhD

MESA REDONDA: COMO COLABORAR POR EL BIEN DEL PACIENTE 14:30 h.

Estrabismos

Óptico-Optometrista col. 3983.

Profesor titular Universidad de Valencia.

Co-Director del MUATV.

Coordinador de la Vocalía de Deontología, Código Ético y Bioética del Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas.

Miembro Fundador European Academy of Optometry and Optics (EAOO).

Presidente del Colegio de Ópticos-Optometristas de la C. Valenciana.