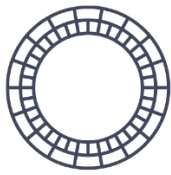


JORNADA SOBRE EL
FUTURO PROFESIONAL DEL
ÓPTICO OPTOMETRISTA

BARCELONA 21.09.2020



Presentación



El **lunes 21 septiembre** el Patronato de la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa organiza la **Jornada sobre el futuro profesional del óptico optometrista**, una oportunidad para debatir en torno a los desafíos a los que se enfrenta el óptico optometrista y que determinarán el futuro de los profesionales de la salud visual, que son múltiples, diversos y, muchos de ellos, transversales:

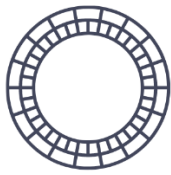
- el desarrollo profesional y la necesidad de continuar formándonos a lo largo de la vida,
- la comunicación externa de la profesión, para que la sociedad perciba al óptico optometrista como un profesional sanitario y no solo como un dispensador de gafas,
- las competencias que debería adquirir el óptico optometrista para incrementar su valor social,
- la preparación y capacitación de los futuros titulados y tituladas y el papel de los agentes con responsabilidad en este ámbito: universidad, colegios profesionales, administración pública y también empresas,
- cómo debería ser esa formación, incluyendo grado, máster y formación continuada.

La Jornada se retransmitirá íntegramente on line en abierto para profesionales y estudiantes y girará alrededor de cuatro mesas redondas, en las que expertos destacados en diversos ámbitos dialogarán sobre los retos más acuciantes para los ópticos optometristas y los futuros profesionales de la salud visual.

Te invito a explorar el programa que te detallamos a continuación y a participar en la Jornada aportando tus propias reflexiones acerca del futuro de nuestra profesión.

Cordialmente,

Joan Gispets Parcerisas
Decano de la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa



JORNADA SOBRE EL FUTURO PROFESIONAL DEL ÓPTICO OPTOMETRISTA

BARCELONA 21.09.2020

La Jornada sobre el futuro profesional del óptico optometrista es una iniciativa patrocinada por el Patronato de la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa.

Forman parte del Patronato de la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa las siguientes empresas y entidades:

Administraciones



Organizaciones profesionales



Organizaciones empresariales



Cadenas y grupos de establecimientos de óptica



Empresas de lentes oftálmicas

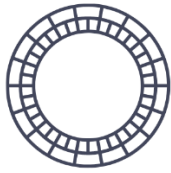


Laboratorios de lentes de contacto



Empresas de monturas





1. Lugar e inscripciones

La Jornada sobre el futuro profesional del óptico optometrista se retransmitirá íntegramente on line en abierto para profesionales y estudiantes.

Para acceder al enlace de la plataforma de transmisión de la jornada es necesario inscribirse, enviando un correo electrónico a la dirección futuroo210920@gmail.com, indicando el nombre, apellidos y número de colegiada o colegiado, en el caso de los profesionales, y la población desde la que se seguirá la jornada.

2. Programa ampliado

09h00 - 09h20 Bienvenida a los asistentes y presentación de las Jornadas

Francesc Torres, Rector de la Universitat Politècnica de Catalunya

Joan Gispets, Decano de la Facultat de Òptica y Optometría de Terrassa

Alfons Bielsa, Presidente del Col·legi Oficial d'Òptics optometristes de Catalunya (COOOC)

Bloque 1. Tecnología y profesión

09h30 Introducción y presentación de la temática y ponentes

El profesional de la salud visual debe normalizar la adopción de las novedades tecnológicas de manera eficaz, en beneficio de los pacientes y del desarrollo de la profesión.

Temas a desarrollar:

- Investigación, desarrollo e innovación tecnológica
- Formación

Ámbitos

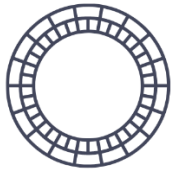
1. Sector de instrumentación (lentes oftálmicas, lentes de contacto, instrumentación)

- La tecnología como medio para ofertar soluciones a las necesidades visuales de la sociedad
 - Cómo identificar necesidades
 - Cómo crear soluciones útiles al cliente
 - Cómo aproximar soluciones al cliente y al usuario
 - Cómo se aproxima el cliente a la tecnología
- Qué aporta la tecnología a la sociedad
- Qué debe aportar la tecnología al profesional
- Ejemplos de casos de éxito

2. Sector clínico (óptico optometrista en establecimiento de óptica, hospital, clínica)

- Qué necesidades tecnológicas tiene la óptica y clínica optométrica
- Qué aspectos clínicos han evolucionado de forma significativa con la tecnología. Qué aspectos han quedado estancados
- Cómo se ha adaptado el óptico/optometrista a los avances tecnológicos en los últimos cinco años
 - Cómo debe aproximarse la tecnología al clínico
- Qué debe aportar la tecnología al profesional
- Ejemplos de caso de éxito

3. Sector formación e investigación:



- a. Formación:
 - Qué debería incluir la formación básica / formación continuada en el conocimiento académico del profesional
 - Filtros de calidad para mantener los estándares profesionales requeridos por la sociedad
- b. Investigación:
 - Qué debería incluir la formación básica / formación continuada en el conocimiento científico del profesional
 - Filtros de calidad para mantener los estándares profesionales requeridos por la sociedad
 - Qué necesidades llevan a desarrollar investigación en tecnología
 - En qué aspectos se centran la investigación en los últimos cinco años
- c. Qué debe aportar la formación y la investigación al profesional
- d. Ejemplos de caso de éxito

09h35 Presentación de casos de éxito sobre el rol de la tecnología en los aspectos profesionales

10h05 Discusión con los integrantes de la mesa redonda

Moderador: Joan Carles Ondategui, FOOT

Participantes:

Albert Piferrer, Topcon

Marc Biarnés, Barcelona Macula Foundation

José Manuel González-Méijome, Universidade do Minho

10h45 Discusión abierta con los asistentes

11h15 Cierre con conclusiones y agradecimientos

Bloque 2. Roles profesionales del futuro

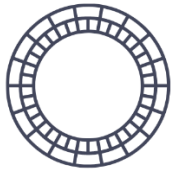
11h30 Introducción y presentación de la temática y ponentes

El óptico-optometrista debe estar preparado para adaptarse a los cambios tecnológicos constantes, tanto los relacionados con los nuevos requerimientos de los pacientes como a los cambios científicos y tecnológicos para mejorar su trabajo.

Por otra parte, la era de las nuevas tecnologías representa una infinidad de oportunidades para los profesionales de la visión, en diferentes ámbitos, y por tanto el óptico-optometrista será un referente en salud visual, siempre que sepamos adaptarnos a los cambios.

Temas a desarrollar:

- Tecnología industrial óptica
- Necesidades visuales
- Formación
- Investigación
- Especialización profesional
- Relaciones interprofesionales
- Salud pública
- Audioprotesistas



Ámbitos

1. Tecnología Industrial óptica

Lentes oftálmicas, lentes de contacto, maquinaria, instrumentación, tecnología de la imagen, etc.

La inteligencia artificial incluye el procesamiento del lenguaje natural, el aprendizaje automático, los agentes inteligentes y la toma racional de decisiones. En qué medida afectar esta tecnología el trabajo profesional en todos nuestros ámbitos de trabajo.

Temas a desarrollar:

- a. Dónde estamos y hacia dónde nos dirigimos
 - La tecnología industrial óptica; innovaciones y futuro
 - Cómo puede mejorar la función del óptico-optometrista
 - Cómo puede condicionar al desarrollo profesional del OO
 - ¿Representará un cambio de paradigma en el examen visual?

2. Necesidades visuales. Especialización profesional

Dada la creciente exposición a todo tipo de pantallas, los ópticos optometristas no desaparecerán como resultado de la cuarta revolución industrial. Con la llegada de la realidad aumentada y las nuevas tecnologías en general, convierten al óptico optometrista en personal estratégico para muchas empresas y referente en salud visual de la población.

Existen gran número de profesionales en nuestro sector que disponen de formación superior y habilidades similares. Esta realidad se refleja en el mercado laboral, en el que impera una alta competitividad. La demanda de puestos especializados en nuestro campo será cada vez mayor.

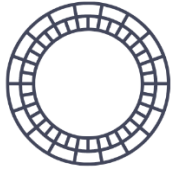
Mejorar como profesión para facilitar la mejor atención al paciente, cubriendo óptimamente sus necesidades pasa por la especialización. Esta especialización implicaría una mayor motivación profesional, beneficiando la profesión y atendiendo óptimamente a los pacientes.

Temas a desarrollar:

- a. Necesidades visuales
 - Qué nos pide y nos pedirá la sociedad del futuro
 - Las nuevas tecnologías y las necesidades visuales
 - Miopía y futuro
- b. Especialización profesional
 - Campos de especialización
 - Optometrista comunitario
 - Relación interprofesional con otros especialistas
 - Nuevas posibles especialidades

3. Formación. Investigación. Salud pública

El control de la salud visual y la detección de posibles patologías implica establecer nuevos modelos de atención basados en la prevención, y tecnologías sencillas y eficientes para la



detección temprana de problemas de salud ocular (uso de fármacos de diagnóstico, por ejemplo).

La educación desde la infancia en pautas de vida saludables y cuidado propio de nuestra salud es necesaria para mantener una óptima salud visual.

En la actualidad se está investigando particularmente en disciplinas como la investigación biomédica, la fotónica, la nanotecnología y la química.

Es importante el intercambio de conocimientos, además de la investigación centrada estrictamente en nuestras disciplinas. La baja o falta de evidencia científica, por ejemplo, de algunas técnicas utilizadas en optometría, clama la necesidad de invertir en investigación, especialmente pensando en el rol del óptico optometrista en el futuro.

La salud pública es uno de los pilares en la formación de todo profesional de la salud.

Temas a desarrollar:

- a. Formación:
 - La formación del óptico optometrista en el futuro, formación reglada y no reglada
 - El propio óptico optometrista como formador
- b. Investigación:
 - El óptico optometrista en la investigación
 - Necesidad de evidencia científica
- c. Salud Pública
 - Presente y futuro del óptico optometrista en la sanidad pública
 - Funciones del óptico optometrista. Atribuciones, competencias
 - Relación con otros profesionales (oftalmólogo)
 - El óptico optometrista en los EAP escolares

4. Relaciones interprofesionales. Audioprótesis

Los niveles de salud de una población dependen entre otros factores de los relacionados con el comportamiento humano, como la educación para la salud y el fomento de las actitudes éticas en las actividades sanitarias.

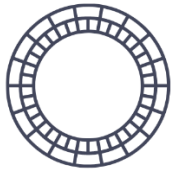
La búsqueda de la calidad asistencial nos obliga a cuidar las relaciones entre los diferentes profesionales de las organizaciones sanitarias. La actividad sanitaria se basa en un trabajo interdisciplinar bien organizado que precisa de unas relaciones interprofesionales satisfactorias para conseguir que el trato hacia el enfermo sea el mejor posible.

Temas a desarrollar:

- a. Relaciones interprofesionales
 - Hacia dónde vamos
 - Con quién nos relacionamos y de qué manera
- b. Audioprótesis
 - Futuro

11h35 Presentación de casos de éxito sobre el rol de la tecnología en los aspectos profesionales

- Tecnología industrial óptica: hacia dónde vamos



- Necesidades visuales de futuro: la especialización profesional, el futuro cercano
- La investigación y la formación: el óptico optometrista en la salud pública
- Las relaciones interprofesionales: la audiprótisis

12h05 Discusión con los integrantes de la mesa redonda

Moderador: Francesc Campo, COOOC

Participantes:

Carol Camino, Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión (SEEBV)

Enric Puigventós, Hospital Sant Joan de Déu

Sílvia Fandos Olona, Centre Optomètric Mataró

Vicens Masià, Òptica Masià

12h45 Discusión abierta con los asistentes

13h15 Cierre con conclusiones y agradecimientos

Bloque 3. Evolución del mercado

14h30 Introducción y presentación de la temática y ponentes

Presentación de los participantes, de los temas a desarrollar, retos a los que responder

La práctica profesional debe estar respaldada por unas estructuras organizacionales preparadas para dar respuesta a los retos planteados.

Temas a abordar:

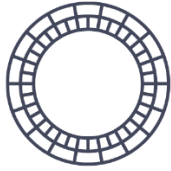
- Tecnología
- Nuevos problemas visuales
- Producto y servicios
- Modelos de negocio

14h45 Presentación de casos de éxito sobre el rol de la tecnología en los aspectos profesionales

- Cómo interviene la tecnología en desarrollo del sector y cómo afrontar los nuevos problemas visuales que afectan a la visión.
- Aplicación de la tecnología en las ópticas, tanto a nivel de detección como su aplicación en el montaje o en la usabilidad de las bases de datos.
- Ante los nuevos problemas visuales como son el incremento de la miopía, el uso extensivo de pantallas, la visión y la conducción, o las necesidades visuales a distancias más cortas en el ámbito laboral y de ocio, ¿cuál es la respuesta que debe dar la industria y el retail?

15h15 Discusión con los integrantes de la mesa redonda

Los productos y servicios que puede prestar la industria al retail, y el retail a la sociedad. Cuáles pueden ser y cómo deberían aplicarse puesto que pueden incidir en la definición de los diferentes modelos de negocio, tanto a nivel de proveedor como de profesional de la óptica y optometría a sus clientes.



Moderadora: Elisenda Ibáñez, FEDAO

Participantes: Inés Mateu, Alcon
Salvador Alsina, Industrias de Óptica Prats
Pedro Rubio, Safilo y AEO
Javier Cottet, Cottet

15h45 Discusión abierta con los asistentes

16h15 Cierre con conclusiones y agradecimientos

Bloque 4. Estructura profesional de atención a la salud visual

16h30 Introducción y presentación de la temática y ponentes

Presentación de los participantes, de los temas a desarrollar, retos a los que responder

16h45 Presentación de experiencias profesionales

17h15 Discusión con los integrantes de la mesa redonda

Moderador: Joan Gispets, FOOT

Participantes:

Representante del Dept. de Salut de la Generalitat de Catalunya
Miguel Ángel Gil, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Alfons Bielsa, COOOC
Antonio Franzì, General Óptica

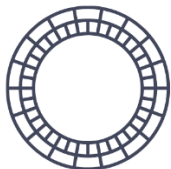
17h45 Discusión abierta con los asistentes

18h15 Cierre con conclusiones y agradecimientos

18h30 Retorno de las sesiones temáticas y conclusiones

Intervenciones de los moderadores/relatores de cada mesa redonda.

18h30 Cierre de la jornada



09h00 Presentación de las jornadas

Objetivos | Participantes | Desarrollo | Coordinadoras/es | Relatoras/es | Retorno

09h30 Tecnología y profesión

Coordinación:
Universidad

Desarrollo:

- Introducción
- Mesa redonda de expertos/as
- Discusión con asistentes

11h30 Roles profesionales del futuro

Coordinación:
Colegio profesional

Desarrollo:

- Introducción
- Mesa redonda de expertos/as
- Discusión con asistentes

13h30 Almuerzo

14h30 Evolución del mercado

Coordinación:
FEDAO

Desarrollo:

- Introducción
- Mesa redonda de expertos/as
- Discusión con asistentes

16h30 Estructura profesional de atención a la salud visual

Coordinación:
Universidad (con la colaboración de las autoridades sanitarias)

Desarrollo:

- Introducción
- Mesa redonda de expertos/as
- Discusión con asistentes

18h30 Retorno de las sesiones temáticas y conclusiones

Coordinadoras/es | Relatoras/es

19h30 Cierre de las jornadas