



AULA SALUD MOJÁCAR
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

**PINCHAR AQUI PARA CONSULTAS
SOBRE EL PROGRAMA CIENTÍFICO:**
direccioncientificapcsmojagar@gmail.com

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS SUPERIORES EN PROTÉSIS DENTAL TÉCNICOS PROTÉSICOS DENTALES

**ORTOPEDIA FUNCIONAL, DISEÑO CON SISTEMAS DIGITALES.
TÉCNICAS DE MACROMODELADO Y DE ESTRATIFICACIÓN Y
MAQUILLAJE EN CERÁMICA Y ZIRCONIO PARA TÉCNICOS
SUPERIORES EN PRÓTESIS DENTAL**

PRECIO: ALUMNO 199 € ACOMPAÑANTE 134 €

CLAVE: 991-TPD -----> FECHA: 19, 20, 21 Y 22 DE MAYO DE 2022

PERTINENCIA

La Actualización y puesta al día de todos los profesionales, y de los dedicados a la salud es fundamental para poder atender adecuadamente a los usuarios y proporcionarle unos tratamientos y rehabilitaciones protésicas de calidad. En el laboratorio dental, como en general en todos el campo biosanitario, estamos asistiendo a la incorporación de nuevas tecnologías aplicadas a la toma de registros, al diseño de prótesis y a la elaboración de las mismas, es por ello, por lo que este año le vamos a dedicar una parte del curso a la revisión y estudio de estas nuevas incorporaciones. Junto a las nuevas tecnologías, en el laboratorio sigue siendo fundamental la elaboración tradicional de prótesis fijas cerámicas, por lo que las técnicas de modelado, de estratificación y de maquillaje siguen teniendo vigencia y hay que seguir trabajando en ellas. De otra parte, la realización de dispositivos para Ortopedia Funcional cada vez es más frecuente, tanto para el tratamiento como para la prevención de maloclusiones en edades tempranas. Este será por tanto otro de los aspectos a estudiar en este curso de actualización.

OBJETIVOS CIENTÍFICOS:

- Conocer los dispositivos para ortopedia funcional: Tipos, Indicaciones, Mecanismo de acción, Diseño y Elaboración.
- Estudiar los diferentes sistemas digitales e informáticos utilizados para el diseño de coronas y puentes.
- Ver el uso de impresoras 3D en el laboratorio de prótesis dental.
- Analizar las ventajas e inconvenientes de estos nuevos sistemas de trabajo.
- Conocer las diferentes formas de terminación de coronas y puentes de porcelana en función del maquillaje y estratificación aplicado.
- Revisar la anatomía dental y las técnicas de modelado.

PROGRAMA:

- Estratificación y maquillaje en prótesis fija de cerámica y circonio. Más allá del color.
- Nociones teóricas sobre las diferentes formas de terminación de coronas y puentes de porcelana aplicando maquillajes o estratificando cerámica.
- Aparatos funcionales de ortodoncia: Conceptos teóricos sobre los diferentes aparatos de ortodoncia según su acción en dientes o huesos.
- Diseño de coronas y puentes con sistemas digitales e informáticos.
- Uso de impresoras 3D. Ventajas e inconvenientes.
- Anatomía dental, recordatorio.

TALLERES PRÁCTICOS:

- Realización de coronas anteriores y posteriores.
- Doblado de alambre. Conceptos y técnicas.
- Técnicas de macromodelado de dientes en escayola. Morfología y textura de superficie.



AULA SALUD MOJÁCAR
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

**PINCHAR AQUI PARA CONSULTAS
SOBRE EL PROGRAMA CIENTÍFICO:**
direccioncientificapcsmojacar@gmail.com

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS SUPERIORES EN PROTÉSIS DENTAL TÉCNICOS PROTÉSICOS DENTALES

**ORTOPEDIA FUNCIONAL, DISEÑO CON SISTEMAS DIGITALES.
TÉCNICAS DE MACROMODELADO Y DE ESTRATIFICACIÓN Y
MAQUILLAJE EN CERÁMICA Y ZIRCONIO PARA TÉCNICOS
SUPERIORES EN PRÓTESIS DENTAL**

DIRECCIÓN CIENTÍFICA:

D. Francisco José Maroto Gallego

Licenciado en Odontología. Exprofesor del ciclo formativo de Prótesis Dental en el I.E.S Aynadamar de Granada.

D. Francisco Medina Leyva

Doctor en Odontología. Profesor de la Universidad de Granada. Profesor del Máster Propio en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Granada. Profesor del Máster de Formación del Profesorado de la Universidad de Granada.

PROFESORADO:

D. Pedro Herrera Torres

Protésico dental. Actividad privada. Socio fundador de Prótesis del Sur. S.A.

D. Francisco José Maroto Gallego

Licenciado en Odontología. ExProfesor del ciclo formativo de Prótesis Dental en el CEIFP. Aynadamar de Granada.

D. Antonio Maroto Rodríguez

Protésico Dental. ExProfesor del ciclo formativo de Prótesis Dental en el CEIFP. Aynadamar de Granada. Práctica privada.

D. Francisco MEDINA LEYVA

Doctor en Odontología. Profesor de la Universidad de Granada.



AULA SALUD MOJÁCAR
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA



**PINCHAR AQUI PARA CONSULTAS
SOBRE EL PROGRAMA CIENTÍFICO:**
direccioncientificapcsmojacar@gmail.com

MATERIAL ADICIONAL

TEST DE CONOCIMIENTOS