

CURSO CAD

PRESENCIAL | ONLINE

ADECUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS 3D AL SECTOR PROTÉSICO DENTAL

ÁREA DE FORMACIÓN BIOTECHDIGITALSOLUTIONS

Un Programa Formativo en modalidad presencial y online de éxito, respaldado por **Exocad** y acogido a Norma ISO; acreditado y certificado por 3dBiotech y atendido (soporte Online) por personal técnico cualificado.

CURSO CAD

PRESENTACIÓN

Formación presencial y online teórico práctica para protésicos.

Biotech Adademy CAD es un un conjunto de **acciones formativas y prácticas**, en torno al **software exocad**, perfectamente estructuradas y concebidas con criterios profesionales, que son evaluadas, certificadas y acreditadas con el correspondiente diploma.

exocad

Recursos



– Formación

Los alumnos inscritos recibirán **manuales, tutoriales y otros recursos audiovisuales** para reforzar su aprendizaje.



– Acceso al software

El alumno podrá elegir la **opción de disponer de una "llave demo exocad"** (educacional)" para poder practicar a través de los diferentes módulos.



– Jornadas Tecnológicas

Para los **cursos presenciales** los alumnos podrán tener acceso a **jornadas DEMO** que vienen a reforzar las acciones formativas que se realicen con Colegios Profesionales y Centros con los que Biotech tenga convenio de colaboración.



– Certificación y acreditación

Todos nuestros alumnos estarán **certificados mediante examen** o acreditados a través de un diploma de asistencia.



– Soporte y Mantenimiento

Durante el proceso formativo y hasta tres meses después de la certificación, los alumnos dispondrán de un **"Contrato de Soporte Online educativo"**.



– Plataforma Online

Biotech Academy dispone de una plataforma Online para la realización de **Cursos, Seminarios, Master Class**, así como otros contenidos con los que mejorar la habilidades y capacidades de los alumnos.

Alcance de la certificación: "Implantación de Sistemas Digitales basados en tecnologías 3D orientadas al Sector Protésico-Dental, Clínico y Hospitalario. Soporte y Mantenimiento. I+D+i. y Formación.



Certificados en normas de calidad:
ISO-9001-15, ISO 14001-15 e ISO 13485-16.

Contenidos

PRESENCIAL | ONINE

- Tema 1: Instalación y correcta ejecución del software
- Tema 2: Cementadas
- Tema 3: Sobre implantes
- Tema 4: Provisionales
- Tema 5: Art. Virtual y férulas
- Tema 6: Uso de modelos de situación y encerados
- Tema 7: Creador de modelos
- Tema 8: Barras e híbridas
- Tema 9: Módulo de sonrisa (DSD)
- Tema 10: Esqueléticos
- Tema 11: Trucos (Mock up, Férula para gingivectomía y más)

Metodología

— Clases Online

La metodología es 100% online. Para lograr un entorno flexible, dinámico, participativo y enriquecedor, el curso se realizará en un campus virtual – plataforma online –. Clases online para que disponer del tiempo según necesidades del alumno. **Manuales en PDF, vídeos tutoriales, STLs** (archivos de los escaneados) para **casos prácticos, webinar** de apoyo a la formación académica, **software de vídeo llamadas y clases virtuales** para la realización de la **formación en directo y tutorías.**

— Clases Presenciales

Cada módulo se desarrolla en **dos sesiones de trabajo** -mañana y tarde- con un total de **38 horas lectivas.**

Claustro docente

Los integrantes en el equipo formador de Biotech Academy, son **certificados por 3dBioTech** a los que traslada metodología y procedimientos acogidos a Norma ISO.

Contamos con un claustro de **profesores, profesionales del sector, de primer nivel y reconocido prestigio**, con altas capacidades formativas en el desempeño de su labor docente.

Convenios

Los prótesis son beneficiarios de ventajas significativas recogidas en los **Convenios Marco y Específicos** que mantiene 3dBioTech con los correspondientes **Colegios Profesionales.**



CURSO CAD

PRESENCIAL | ONLINE

ÁREA DE FORMACIÓN
BIOTECHDIGITALSOLUTIONS

Avd. La torrecilla, 16
Edificio la Torre II Oficina 101,
14013 - Córdoba
(+34) 957 742 020
www.biotechacademy.3dbiotech.es
formacion@3dbiotech.es



biotech
ACADEMYCAD

Partner



Colabora

exocad

Colegios Profesionales acogidos a convenio

