

Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Cantabria







Dr. MIGUEL ÁNGEL CASADO

- ODONTOLOGÍA, U. Mayor, Chile. Grado de Licenciado en Odontología -Título de Cirujano Dentista.
- Homologación del título de Cirujano Dentista a Licenciado en Odontología en España por la U. de Granada, 2007.
- Dueño y Director Clínica Dental Dentipalma.
- Coordinador Clínico del Máster Oficial en Odontología Digital Escuela Universitaria ADEMA – Universidad de las Islas Baleares (UIB).
- Certified Trainer EXOCAD DentalCAD Level III Ultimate Implant. Certified Trainer EXOPLAN.
- Experto en Odontología Digital Universidad Politécnica de Valencia IVIO Cátedra.
- Experto en Tecnología CAD-CAM e Ingeniería Dental DentalCAD Academy
 Official Exocad Training Center.
- Especialista Universitario en Implantología Oral Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca, España.
- Experto en Implantología Estética, Regeneración y Periodoncia Avanzada Diplomado Especialista en Implantes y Periodoncia Avanzada (DEIPA).
- Diplomado de Especialización en Odontología Estética. U. Andrés Bello, Santiago de Chile.
- Máster en Odontología Digital. Tech University.

VIERNES 28 DE NOVIEMBRE. Gratuito para colegiados de Cantabria.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos del Colegio de Odontólogos

y Estomatólogos de Cantabria.

C/ Hernán Cortés 7, 4°. 39003. Santander.

HORARIO:

viernes 28 noviembre, de 15:00 a 20:00 h

Plazas hasta completar aforo

INSCRIPCIONES:

 A través de tu ventanilla única: QR (https://www.odocan.com/colegioodontologos/web/ventanilla)

Teléfono: 942 31 01 01

Email: colegiodeodontologos@odocan.com





OBJETIVOS GENERALES

- Proporcionar a los profesionales de la odontología una formación integral en el uso de los softwares ExoCad y Exoplan, con el fin de optimizar los procesos de diseño protésico y planificación quirúrgica digital.
- Favorecer la integración del flujo digital en la práctica clínica diaria, mejorando la eficiencia, precisión y predictibilidad de los tratamientos odontológicos.

PROGRAMA SESIÓN

- 1. Carga de la ficha y base de datos en Exocad/Exoplan (DentalDB)
- 2. Configuración de los materiales
- 3. Herramientas básicas del diseño
- 4. Articulador Virtual
- 5. Protocolo de encerado digital
- 6. Digital wax-up model
- 7. Planificación de implantes con respecto al encerado (flujo Exocad / Exoplan)
- 8. Manejo del software y herramientas básicas (Exoplan)
- 9. Creación de guías quirúrgicas.
- 10. Provisionalización



