

CURSO

LA IMPRESIÓN 3D AL SERVICIO DE LA CIRUGÍA GUIADA

14 NOVIEMBRE 2025

IMPARTEN

DR. D. CARLOS LEÓN PÉREZ D. PERE COLOMINA

DURACIÓN

4 horas lectivas.

HORARIO

16:00-20:30 h

LUGAR

Hotel Ciudad de Vigo, Concepción Arenal 5, 36201 VIGO.

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

Curso gratuito para dentistas y estudiantes de Odontología con acreditación.

DIPLOMA

Se hará entrega de Acreditación de Asistencia.

Se debe acreditar la asistencia al 90 por ciento de la duración del curso.

INSCRIPCIONES

Para asistir al curso es necesario realizar la inscripción enviando un correo electrónico: cooe36@colegiopontevedraourense.com o

llamando al teléfono del Colegio: 986 864 449.

Las plazas son limitadas y atendidas por riguroso orden de inscripción.

COLABORA









D. DR. CARLOS LEÓN PÉREZ

- Máster en cirugía e implantología, Universidad Cardenal Herrera CEU.
- Práctica privada en periodoncia, implantología y cirugía regenerativa.
- Perito Judicial Odontólogo de Justicia Gratuita y de Parte.
- Miembro de la American Society of Forensic Odontology (ASFO).
- Exmiembro Comisión Deontológica y Técnica del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Catalunya (COEC).
- Exmiembro Comisión Asesora COEC.
- · Exdirector Revista Oficial COEC.





- Director Técnico de las divisiones de BEGO IBERIA
 S.L.U (Dental, CAD/CAM e Implants) (2011-2019).
- Director Técnico en Laboratorios MAB Dental (2005-2010).
- Técnico en laboratorio Odontecnic (1993-2005).
- Técnico en laboratorio Sunyol (1989-1991).
- Técnico en laboratorio Wontkyau (1988-1989).
- Técnico especialista en Prótesis Dental por la Escuela Ramón y Cajal (Barcelona, 1987-1989).
- Ponente en SEPES, SEPA, SOCE, UIC, DENTAL TECNIC, ACADEN, CIPRODI, entre otros.

PROGRAMA

- Posición tridimensional ideal del implante.
- Uso del sistema BEGO Guide (plataforma).
- Uso del sistema quirúrgico guiado (caja quirúrgica).
- Demostraciones de casos clínicos reales con diferentes niveles de complejidad.
- Diseño mediante Exoplan de la férula quirúrgica.
- Presentación de las posibilidades de la impresión 3D (técnica, nuevos materiales).









CONTACTO

- cooe36@colegiopontevedraourense.com
- +34 986 864 449
- www.colegiopontevedraourense.com
- Calle Augusto García Sánchez, 10. Pontevedra.

SÍGUENOS EN REDES

- colegiodentistas.cdpo
- Colegio de Dentistas de Pontevedra y Ourense