



**C/ VÁZQUEZ LÓPEZ,43 BAJO
21001 - HUELVA
959250123**

INFORMACIÓN GENERAL

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

80 EUROS.- Colegiados
50 EUROS.- Nuevos Colegiados años 2024-2026.
Curso exclusivo para dentistas colegiados.
La inscripción incluye pausa para café / desayuno.

FORMA DE PAGO

- En efectivo a la entrada del curso.
- En beneficio de la organización, se agradecería la confirmación de la asistencia con suficiente antelación.
- Se entregará Diploma Acreditativo.

FECHA

8 y 9 de mayo de 2026

HORARIO

Día 8 de mayo: 16:30 - 20:30 horas
Día 9 de mayo: 9:30 horas – 13:30 horas

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Colegio Oficial de Dentistas de Huelva
C/ Vázquez López, 43 bajo. - Huelva

INFORMACIÓN

TELÉFONO: 959250123
LUNES A VIERNES: 9 A 13 HORAS.
Web: www.coehu.com
Correo Electrónico coehu@coehu.com



CURSO

REGENERACIÓN DE LOS TEJIDOS DUROS Y BLANDOS: UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD PARA NUESTROS PACIENTES

DICTANTE

DR. JUAN JOSÉ ARANDA MACERA

Huelva, 8 y 9 de mayo de 2026



DR. JUAN JOSÉ ARANDA MACERA

- Licenciado en Odontología, Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Periodoncia, Universidad Complutense de Madrid.
- Ejercicio en Periodoncia e Implantología en el Servicio de Estomatología del Hospital Central de la Defensa «Gómez-Ulla», Madrid.
- Profesor del Máster de Periodoncia e Implantología, U. de Sevilla, (España).
- Profesor del Máster de Periodoncia, U. Complutense de Madrid, (España).
- Profesor del Máster en Cirugía y Prótesis Implantológica. HCD «Gómez-Ulla», U. de Alcalá de Henares, (España).
- Práctica privada limitada a Periodoncia e Implantología, Madrid.

PROGRAMA

- ¿Hasta dónde podemos mantener un diente?
Regeneración Periodontal. ¿Cuándo, cómo y por qué?, ¿qué resultados podemos esperar?
- Cuando no queda más remedio que extraer: el implante inmediato postextracción.
- Y si los dientes ya no están:
 - ¿Cómo reparar/regenerar los tejidos duros.
 - ¿Cómo reparar/regenerar los tejidos blandos?
- Biología, toma de decisiones, técnicas y trucos, materiales, resultados y complicaciones en los procedimientos de aumento de tejidos duros y blandos.

