



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

INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIÓN

- Curso exclusivo para dentistas colegiados o en formación.
- En beneficio de la organización, se agradecería la confirmación de la asistencia con suficiente antelación.
- Se entregará Diploma Acreditativo

FECHA

20 de Enero de 2024

HORARIO

Día 20 de Enero: 9:30 horas – 15:00 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

**PERIO – IMPLANTE NO
QUIRURGICO LASER NanoYag
ASISTIDO. CIRUGIA DE TEJIDOS
BLANDOS Y OTRAS
APLICACIONES**

DICTANTE

Dr. Francisco M. Rodríguez Escudero

Huelva, 20 de Enero de 2024

PONENTE



DR. D. FRANCISCO RODRÍGUEZ ESCUDERO

- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid “Sobresaliente Cum Laude” (UCM).
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Sevilla.
- Magister Universitario en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).
- Profesor del Master Implantología y Periodoncia de la Universidad Isabel I (2020 hasta la actualidad) • Ponente en el curso modular de Diagnóstico y Tratamiento Periodontal dentro del programa de formación continuada de la Fundación Española de Periodoncia e Implantología (SEPA) 2014 a 2018.
- Codirector del Master Oficial de Periodoncia Avanzada en la Universidad Europea de Madrid (UEM) 2008-2009.
- Profesor de Periodoncia en la Universidad Europea de Madrid (UEM) 1998-2009.
- Profesor del curso de Experto Universitario en Periodoncia (UEM) 2004-2009.
- Profesor del curso de Especialista Universitario en Periodoncia (UEM) 2006-2009.
- Profesor del Master Oficial de Periodoncia Avanzada (UEM) 2007-2009.
- Profesor colaborador del Master de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid 1999-2005. • Miembro Especialista de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA).
- Miembro de la Federación Europea de Periodoncia (EFP).
 - Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES).
- Miembro de la Sociedad Española de Láser y Fototerapia en Odontológica (SELO).
 - Dictante de diversos cursos y conferencias.
 - Práctica privada limitada a Periodoncia e implantes.

PROGRAMA

- .- Introducción a la física láser.
- .- Nueva clasificación de la Enfermedad Periodontal (2017) .
- .- Tratamiento no quirúrgico de la periodontitis I al IV Protocolos tratamiento periodontal no quirúrgico asistido con láser .
- .- Soporte científico de la utilización del láser. Tratamiento periodontal básico no quirúrgico láser NanoYag asistido.
- .- Casos clínicos y resultados.
- .- Tratamiento de abscesos periodontales.
- .- GUNA.
- .- Lesiones endoperiodontales.
- .- Cirugía láser de tejidos blandos:
 - Erupción pasiva alterada: Gingivectomía, alargamientos coronarios
 - Factores asociados a las recesiones: Frenectomías, vestibuloplastias
 - Tratamientos multidisciplinares láser NanoYag asistido.
- .- Nueva clasificación de las Enfermedades Periimplantarias (2017) Tratamiento no quirúrgico de la periimplantitis.
- .- Protocolos tratamiento no quirúrgico de periimplantitis- láser asistido.
- .- Casos clínicos y resultados.
- .- Otras aplicaciones del láser Nanoyag:
 - Descontaminación de alveolos.
 - Biopsias.
 - Tratamiento de la Hipersensibilidad.
 - Protocolo Boca Seca.
 - Protocolo de Ortodoncia Protocolo para ATM
 - Tratamiento de herpes intra y extraorales.
- .- Prácticas preclínicas con el láser NanoYag y preguntas.

