

Organiza:



**V** Edición

**CURSO MODULAR**

**Global Dental Experience**

**Vilar de María, Sarria, Lugo**

**Directores**



*Dr.*  
**Jesús  
Pato  
Mourelo**



*Dr.*  
**Carlos  
Ayala  
Paz**



*Dr.*  
**Emilio  
Rodríguez  
Fernández**

**OCT  
-  
ABR  
26-27**

**Módulos**

- **I módulo** (22 y 23 de Octubre 2026)
- **II módulo** (19 y 20 de Noviembre 2026)
- **III módulo** (21 y 22 de Enero 2027)
- **IV módulo** (18 y 19 de Febrero 2027)
- **V módulo** (11 y 12 de Marzo 2027)
- **Residencia clínica opcional**  
(Abril- Mayo 2027)

**12 Plazas**  
**5.000€**

**Más info**



**Curso teórico-práctico**  
**100% presencial**



## Objetivos

- 1 • Realizar un diagnóstico integral de los pacientes, considerando su anatomía y estado sistémico, así como las posibles complicaciones asociadas.
- 2 • Desarrollar planes de tratamiento personalizados basados en un encerado diagnóstico, utilizando tanto técnicas analógicas como digitales.
- 3 • Evaluar y seleccionar la mejor técnica quirúrgica, priorizando siempre procedimientos mínimamente invasivos que garanticen un resultado exitoso.
- 4 • Profundizar en los criterios básicos y avanzados de la creación de prótesis dentales, considerando su posición tridimensional, anatomía, forma, textura, materiales y biología.
- 5 • Brindar conocimientos sobre el mantenimiento de las prótesis, instruyendo al paciente en el uso adecuado de técnicas y herramientas para prolongar su vida útil.



## Programa

### I módulo (22 y 23 de Octubre)

#### >>Planificación y Reconocimiento del Sistema

##### > Jueves 22 de Octubre del 2026

- 15:00 - 16:00 | Historia clínica en pacientes candidatos a prótesis sobre implantes  
*Dr. Jesús Pato Mourelo*
- 16:00 - 18:00 | Interacciones y contraindicaciones, con relación a las enfermedades y su interacción medicamentosa en pacientes candidatos a implantes  
*Dras. Leana Bragança y Beatriz Pombo*
- 18:00 - 20:00 | Registros radiográficos, fotográficos y de video para uso diagnóstico en el paciente  
*Dr. Carlos Ayala*
- 21:00 - 22:00 | Cena de trabajo

## > Viernes 23 de Octubre del 2026

• 10:00 - 11:00 | Anatomía de los maxilares

*Dr. Borja López*

• 11:00 - 12:00 | Reconocer las piezas quirúrgicas y prostodónticas de un sistema

*Dr. Carlos Ayala*

• 12:00 - 13:00 | Como construir una emergencia protésica con forma natural

*Dr. Carlos Ayala*

• 13:00 - 14:00 | Selección del número, posición de implantes y pilares según diseño protésico

*Dr. Jesús Pato*

• 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo

• 15:00 - 16:00 | Encerado digital de un proyecto de prótesis

*Srta. Lucía López*

• 16:00 - 19:00 | Planificación protésico-quirúrgica en un software 3D

*Sr. José Luis Docando*

• 19:00 - 20:00 | Cirugía mediante una Guía Quirúrgica

*Dr. Francisco Díaz Prada*

## II módulo (19 y 20 de Noviembre)

### >>Quirúrgico I: Cirugía Básica, Guiada

## > Jueves 19 de Noviembre del 2026

• 15:00 - 17:00 | Técnicas para la colocación de implantes convencional, pilotada y guiada

*Dr. Jesús Pato*

• 17:00 - 18:30 | Cirugía del paciente 1 en vivo

*Dr. Jesús Pato*

• 18:30 - 20:00 | Cirugía del paciente 2 en vivo

*Dr. Emilio Rodríguez*

## > Viernes 20 de Noviembre del 2026

• 10:00 - 11:00 | Cambios térmicos durante la técnica de fresado. Técnicas de preparación del lecho quirúrgico

*Dr. Jorge Eduardo Delgado*

• 11:00 - 12:00 | Ejecución correcta y control de la trayectoria de fresado

*Dr. José Luis Megía*

• 12:00 - 14:00 | Taller práctico de técnica de colocación de implantes mediante Cirugía Guiada en simulador

*Dres. Jesús Pato, Jorge Eduardo Delgado y José Luis Megía y Dra. Leana Bragança*

• 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo

• 15:00 - 16:00 | Prototipos de Prótesis impresas para carga inmediata: Diseño, impresión, maquillaje y pulido

*Dr. Carlos Ayala*

• 16:00 - 20:00 | Taller: Prótesis de Carga Inmediata y Desarrollo de Perfiles de Emergencia

*Dr. Jesús Pato*

## **III módulo** (21 y 22 de Enero)

### **>>Quirúrgico II: Cirugía Avanzada y Técnicas de regeneración ósea**

#### **> Jueves 21 de Enero del 2027**

• 15:00 - 16:00 | Tipo de colgajos y suturas (teoría)

*Dr. Mario Pérez-Sayans*

• 16:00 - 17:00 | Tipo de colgajos y suturas (práctica)

*Dr. Mario Pérez-Sayans*

• 17:00 - 20:00 | Regeneración ósea, biomateriales e injertos autólogos

*Dr Pablo Clera*

#### **> Viernes 22 de Enero del 2027**

• 10:00 - 12:00 | Estrategias para el respeto y preservación del seno maxilar

*Dr. Alfonso Sande*

• 12:00 - 13:00 | Práctica en cabezas: Estrategias para el respeto y preservación del seno maxilar

*Dr. Alfonso Sande*

• 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo

• 15:00 - 17:00 | Cirugía Guiada II: La mínima invasión

*Dr. Jesús Pato*

• 17:00 - 18:00 | Manejo de tejidos blandos y microcirugía plástica periodontal

*Dr. Antonio Murillo*

• 18:00 - 20:00 | Manejo de tejidos blandos y microcirugía plástica en modelo animal

*Dr. Antonio Murillo*

## **IV módulo** (18 y 19 de Febrero)

### **>>Prótesis I: Registros y Diseño**

#### **> Jueves 19 de Febrero del 2027**

• 15:00 - 17:00 | Registros digitales según dimensión vertical y extensión del edentulismo

*Dr. Carlos Ayala*

• 17:00 - 18:00 | Práctica de impresiones analógicas y digitales sobre modelos

*Dr. Jesús Pato y Dra. Leana Bragança*

• 18:00 - 19:00 | Práctica de toma de color

*Dr. Carlos Ayala Paz*

• 19:00 - 20:00 | Requisitos ideales para la orden de trabajo y recepción en el Laboratorio

*Sr. César Beirán*

#### **> Viernes 20 de Febrero del 2027**

• 10:00 - 12:00 | Cerámicas y materiales protésicos, criterios generales para el diseño de la prótesis definitiva

*Dr. Darío Adolfi*

• 12:00 - 14:00 | Criterios generales para el diseño de perfiles de emergencia - Práctica

*Dr. Darío Adolfi*

• 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo

• 15:00 - 16:00 | Tratamiento de prótesis definitivas: Repasado y sinterización

*Dr. Darío Adolfi*

• 16:00 - 17:00 | Tratamiento de prótesis definitivas: Maquillaje y pulido

*Dr. Darío Adolfi*

• 17:00 - 20:00 | Instalación de prótesis definitivas a pacientes

*Dres. Jesús Pato y Darío Adolfi*

## **V módulo** (11 y 12 de Marzo)

### **>>Prótesis II: Flujo digital**

#### **> Jueves 11 de Marzo del 2027**

- 15:00 - 16:00 | IPX System, los aditamentos: Diseño, materiales, fabricación y ensayos  
*Sr. Luis Viñas*
- 16:00 - 17:00 | Organización y aplicación de las librerías digitales Galimplant  
*Sr. Luis Viñas y Dr. Carlos Ayala*
- 17:00 - 20:00 | Flujos digitales de trabajo en prótesis  
*Dres. José Martín y Pablo Castelo*

#### **> Viernes 12 de Marzo del 2027**

- 10:00 - 11:00 | Espesores mínimos de los materiales, soluciones y complicaciones: Experiencia en el laboratorio  
*Sr. Roberto Rodríguez*
- 11:00 - 14:00 | Cementación de interfases e instalación de la prótesis y ajuste oclusal en pacientes  
*Dr. Jesús Pato y Dr. Emilio Rodríguez*
- 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo
- 15:00 - 16:00 | Marketing en Odontología  
*Sr. César No*
- 16:00 - 17:00 | Mantenimiento en el paciente con implantes  
*Dr. Emilio Rodríguez*
- 17:00 - 18:00 | La receta de la prótesis sobre implantes  
*Dr. Carlos Ayala*

## **Opcional**

### **Estancia Clínica** (Abril - Mayo)

- Colocación de mínimo 15 implantes por alumno/a.



## Currículum Doctores/as

DIRECTOR



**Dr.**  
**Jesús**  
**Pato**  
**Mourelo**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. Alfonso X el Sabio de Madrid**
- Máster de Implantología Oral por la **Univ. de Sevilla**
- Doctor en Odontología por la **Univ. de Sevilla**

DIRECTOR



**Dr.**  
**Carlos**  
**Ayala**  
**Paz**

- Especialista en Ortodoncia y Máster en Odontología con mención en Ortodoncia por la **Univ. Cayetano Heredia**
- Experto en **Fotografía Macro y Micro** aplicada a la Odontología
- Autor del libro **The Workbook** de Editorial Quintessence 2017

DIRECTOR



**Dr.**  
**Emilio**  
**Rodríguez**  
**Fernández**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. Alfonso X El Sabio**
- Doctor en Odontología "Cum Laude" por la **Univ. Alfonso X El Sabio**
- Máster en Cirugía Regenerativa aplicada a la Implantología por la **Univ. Szged**



**Dr.**  
**Darío**  
**Adolfi**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. de São Paulo**
- Doctorado en la especialidad de prótesis por la **Univ. Estadual Paulista (UNESP) y técnico dental**
- Director del Centro de entrenamiento «**Spazio Education**» en São Paulo



**Dra.**  
**Leana K.**  
**Bragança**

- Licenciada en Odontología por la **Univ. de Lisboa**
- Máster en implantología Oral por la **Univ. de Sevilla**
- Máster Universitario en Odontología Médico-Quirúrgica e Integral por la **Univ. de Sevilla**



**Sr.**  
**César**  
**Beirán**  
**Bao**

- **Protésico Dental**
- Experto en **cerámica y maquillaje dental**
- **Director del laboratorio Arte Dental**. Referente en prótesis con el sistema Galimplant



**Dr.**  
**Pablo**  
**Castelo**  
**Bao**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Máster en Endodoncia Avanzada. Máster de Ciencias Odontológicas. Postgrado en Prótesis
- Doctor en Odontología por la **Univ. de Santiago de Compostela**



**Dr.**  
**Jorge**  
**Eduardo**  
**Delgado**

- *International Advancement Programa In Implant Prosthodontics*
- *Profesor Periodoncia avanzada en la **Univ. San Pablo CEU, Madrid***
- *Profesor del Máster Universitario en Implantología, Periodoncia, Regeneración ósea, Tisular y Prótesis Implantosoportada en la **UCAM***



**Dr.**  
**Francisco**  
**Díaz**  
**Prada**

- *Licenciado en Odontología*
- *Máster Internacional de Parodontología por la **Univ. de Paris***
- *Máster en Implantología Oral por la **Univ. de Sevilla***



**Sr.**  
**Jose**  
**Luis**  
**Docando**

- *Técnico superior en Prótesis Dental por el **Centro de Estudios Superiores Froxán***
- *Máster en Ortodoncia por el **Centro de Estudios Superiores Froxán***
- *Responsable de diseño 3D en **Galimplant***



**Srta.**  
**Lucía**  
**Fernández**  
**López**

- *Técnico superior en Prótesis Dentales por **CIFP Politécnico de Lugo***
- *Especialista en **Exocad***
- *Responsable de diseño CAD en **Global Dental Experience***



**Dr.**  
**Pablo**  
**Glera**  
**Suárez**

- *Graduado en Odontología por la **Univ. del Pais Vasco (UPV/EHU)***
- *Máster en Cirugía Oral e Implantología por la **Univ. de Valencia***
- *Doctor en Odontología por la **Univ. de Valencia***



**Dr.**  
**Borja**  
**López**  
**López**

- *Graduado en Odontología por la **Univ. Europea Miguel de Cervantes***
- *Máster en Implantología Oral por la **Univ. de Sevilla***
- *Doctor en Odontología por la **Univ. de Sevilla***



**Dr.**  
**José**  
**Martín**  
**Cruces**

- *Grado en Odontología por la **Univ. Internacional de Catalunya***
- *Máster en Odontología Restauradora y Estética en la **Univ. de Internacional de Catalunya***
- *Profesor del Máster Internacional teórico-práctico de Endodoncia (**ENDORE**)*



**Dr.**  
**Jose**  
**Luis**  
**Megía**

- *Licenciado en Odontología por la **Univ. Europea de Madrid***
- *Licenciado en Biología por la **Univ. de Navarra***
- *Postgrado Implantología por la **Univ. de Sevilla***



**Dr.**  
**Antonio**  
**Murillo**  
**Rodríguez**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. UAX**
- Máster en cirugía bucal, implantología y periodoncia. por la **Univ. URJC**
- Experto en cirugía bucal, implantología y periodoncia por la **Univ. ULE**



**Sr.**  
**César**  
**No**  
**Cortiñas**

- Máster en Marketing digital y Gestión comercial por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Máster SEO Avanzado por **Webpositer Academy**
- **Responsable del área de Marketing** en **Galimplant**



**Dr.**  
**Mario**  
**Pérez-Sayans**  
**García**

- Licenciado en Odontología por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Doctor en Odontología por la **Univ. de Santiago de Compostela** con Premio Extraordinario
- Profesor del Máster de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología de la **Univ. de Santiago de Compostela**



**Dra.**  
**Beatriz**  
**Pombo**  
**Vide**

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Máster en Trombosis y Hemostasia por la **Univ. de Navarra**
- Jefa de sección de medicina interna y Responsable de la unidad de trombosis del **Hospital Lucus Augusti**



**Sr.**  
**Roberto**  
**Rodríguez**  
**López**

- Experto en **diseño protésico en Exocad** y Gestión de **software Millbox**
- Práctica exclusiva en **diseño y fresado de estructuras**



**Dr.**  
**Alfonso**  
**Sande**  
**Sardina**

- Master en Medicina Oral, Cirugía e Implantología oral por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Máster Universitario en Ciencias Odontológicas por la **Univ. de Santiago de Compostela**
- Profesor del Máster en Cirugía Oral e Implantología de la **Univ. de Santiago de Compostela**



**Sr.**  
**Luis**  
**Viñas**  
**Salgado**

- Graduado en Ingeniería Mecánica por la **Univ. de Oviedo**, con estancia en la **University of Strathclyde, Glasgow (UK)**
- Máster en Ingeniería Mecatrónica por la **Univ. de Oviedo**
- Responsable de Oficina Técnica en **Galimplant**



## Incluye

- Comidas de trabajo y coffee break
- El material necesario para la realización de los talleres impartidos en cada módulo
- Asistencia a cirugías en directo impartidas por los distintos profesores del Modular
  - Acceso a la Área Privada donde estarán disponibles todo el material didáctico impartido durante este Modular
- Diploma oficial



## Inscripciones

[www.globaldentalexperience.com](http://www.globaldentalexperience.com)

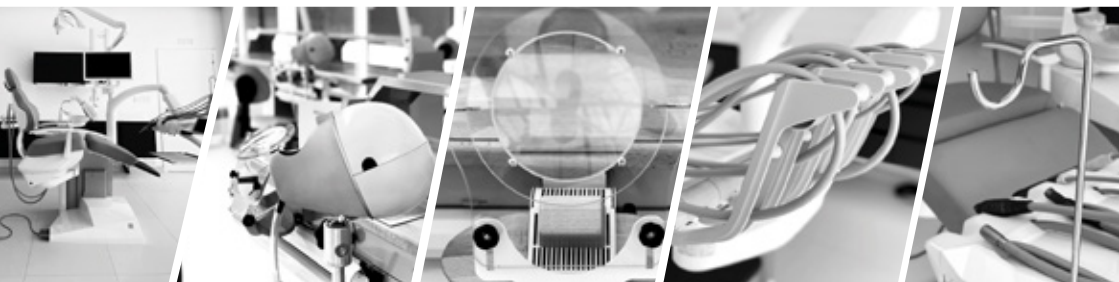
-

**Luis Miguel García López**

*C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)  
(+34) 982 533 493*

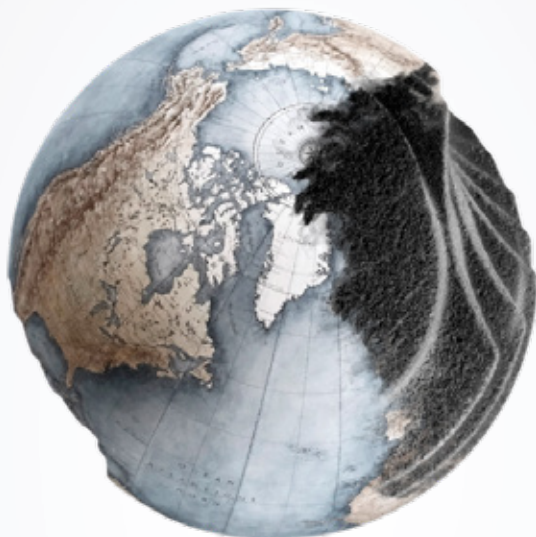
[formacion@galimplant.com](mailto:formacion@galimplant.com)

# AULA GLOBAL DENTAL EXPERIENCE



Nuestras instalaciones están equipadas con las últimas y más novedosas tecnologías, las cuales contribuyen a una formación de calidad y el máximo confort, para que disfrutes de una vivencia inolvidable.

Contamos con un aula formativa con todo lo necesario para realizar la parte teórica y práctica, zonas de ocio, más de 30 hectáreas repletas de una amplia variedad de fauna y flora y muchas más sorpresas.



Vive la experiencia.  
Adéntrate en **Global Dental  
Experience**