

**MODULO I. DIAGNÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO**

1-2 DICIEMBRE 2017

- Bienvenida
- Anatomía quirúrgica
- Historia clínica, monitorización-sedación
- Diagnóstico clínico y radiológico. Disponibilidad ósea / protésica
- Plan de tratamiento. Factores de riesgo
- Osteointegración / mucointegración. Superficies y diseño de implantes
- **Prácticas:** Planificación digital y estudio radiológico (TACs)

**MODULO II. CIRUGIA I**

26-27 ENERO 2018

- Tipo de implantes. Tissue level / bone level. (BL / BLT)
- Clasificación SAC
- Secuencia de fresado
- Clasificación de implantes según el tiempo transcurrido después de la extracción
- Preservación de cresta
- Implantes inmediatos
- **Práctica:** Colocación de implantes en modelo artificial y suturas

**MODULO III. CIRUGIA II**

23-24 FEBRERO 2018

- Regeneración ósea guiada
- Injertos óseos y biomateriales
- Elevación de seno
- L-PRF
- Complicaciones biológicas
- **Práctica:** Colocación de implantes en modelo animal y elevación de seno/Regeneración ósea en modelo artificial. L-PRF

**HORARIO:**

Viernes:

9.30-14.00 h. Teoría  
15.30-19.30 h. Presentación del caso y cirugía / teoría / cirugía los alumnos

**MODULO IV. PRÓTESIS**

9-10 MARZO 2018

- 1. SOLUCIONES REHABILITADORAS SOBRE IMPLANTES
  - a. Rehabilitaciones fijas. Totales o parciales  
Selección de pilares. Indicaciones y características  
Cementada vs atornillada  
Distribución de implantes. Relación corona-implante
  - b. Rehabilitaciones removibles totales  
Selección de aditamentos. Indicaciones y características  
Distribución de implantes
- 2. FASES PROTÉSICAS
  - a. Protocolos y tiempos de carga
  - b. Impresión. Directa a implante o sobre pilar  
Cubeta abierta vs cubeta cerrada  
Aditamentos necesarios  
Impresión digital
  - c. Comunicación clínica-laboratorio
  - d. Ajuste y pasividad
  - e. Oclusión
- **Práctica:** Impresiones digitales y selección de pilares

**MODULO V. ESTETICA**

4-5 MAYO 2018

- Análisis de la sonrisa
- Implantes en sector anterior
- Implantes cerámicos
- Cirugía plástica aplicada a implantología. Manejo de tejidos blandos
- Provisionales y pónicos ovoides
- **Práctica:** Cirugías alumnos

Sábado:

9.30-14.00 h. Prácticas

**Clínica Blanco Ramos**

Rúa do Horreo 35  
15701 Santiago de Compostela  
A Coruña (Spain)  
Tel.: 981 571 826  
E-mail: formacion.es@straumann.com

**Diploma y créditos:**

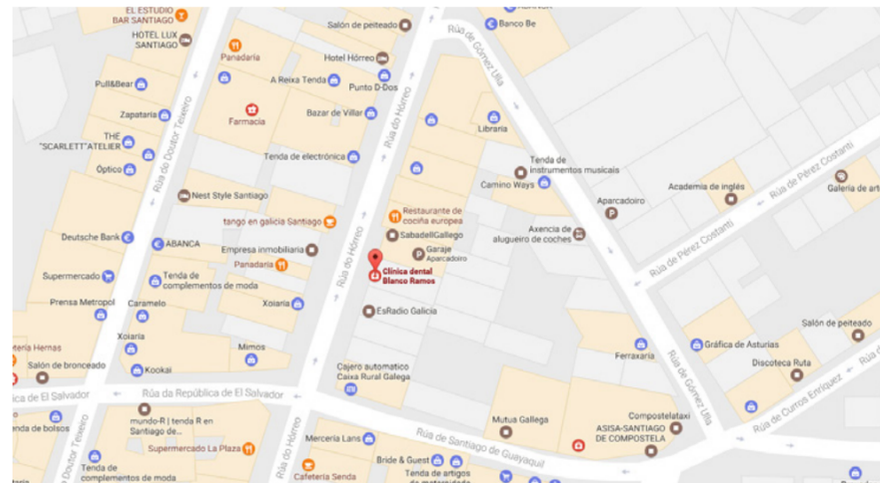
El alumno recibirá un diploma por parte de la Clínica Blanco Ramos certificando su asistencia al curso. El programa está siendo evaluado por el "Sistema Nacional de Salud" para obtener los correspondientes Créditos de Formación Continua por las 65 horas lectivas del curso.

**Plazas disponibles:**

El curso tiene una capacidad máxima de 12 plazas.

Organiza:

  
CLÍNICA BLANCO RAMOS

**Cuota de inscripción:**

El importe total del curso es de 7.500 € (IVA no incluido).

**Forma de pago:**

Ingreso directo en cuenta bancaria en la Clínica Blanco Ramos. Los datos de pago se facilitarán una vez el alumno confirme su asistencia.

**Política de cancelación:**

Las cancelaciones deberán comunicarse por escrito 30 días antes del comienzo del curso. Si la cancelación se solicita hasta 15 días antes del curso, la organización cobrará el 5% sobre el importe total del curso en concepto de gastos de administración. Se reserva el derecho a cancelar cualquier curso para el que no se haya reunido el número mínimo de participantes mediante escrito. En caso de que el cursillista haya realizado el pago se procederá a la devolución del importe.

Organiza:

  
CLÍNICA BLANCO RAMOS

# Curso modular en Implantología

## Santiago de Compostela, Diciembre 2017 - Mayo 2018

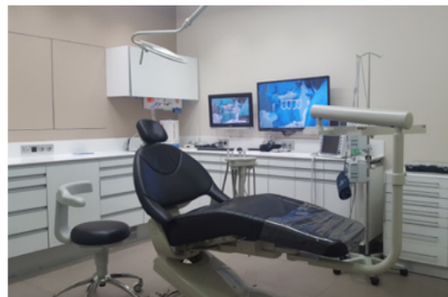


 **straumann**  
simply doing more

Nuestro objetivo principal es iniciar la formación del alumno en el mundo de la implantología oral, capacitándole en el tratamiento del paciente susceptible de la colocación de implantes en la práctica clínica diaria.

Se ha desarrollado un programa científico y práctico, que incluye prácticas en varios niveles:

- Preclínico sobre fantasmas y modelos animales: donde se realizará la colocación de implantes dentales, injertos óseos y técnicas de cirugía plástica periodontal aplicadas a la implantología.
- Prácticas clínicas: asistencia a cirugías y sesiones clínicas de toma de impresiones en directo a través de circuito cerrado de vídeo. Estas sesiones clínicas serán llevadas a cabo por el profesorado en los módulos de formación correspondientes.
- Prácticas clínicas tuteladas: los alumnos, una vez concluida su formación y evaluados sus conocimientos, llevarán a cabo una cirugía implantológica supervisada por los profesores y tutores.



**Dr. Juan Blanco Carrión**  
Médico Estomatólogo

- Profesor titular de Periodoncia del Departamento de Estomatología de la USC
- Director del Master en Periodoncia de la USC
- Director del curso Formación Continua "Experto en Periodoncia" en la USC
- Presidente de la SEPA, Sociedad Española de Periodoncia (2007-2010)
- Presidente de la sección ibérica del ITI, International Team for Implantology (2010-2016)
- Presidente de la Federación Europea de Periodoncia (2016-2017)
- Miembro del comité internacional de investigación de ITI



**Sr. Javier Pérez López**  
Técnico de Laboratorio

- Título de Técnico Especialista en Prótesis Dental, escuela "Santa Apolonia" (Santiago de Compostela)
- Colaborador del Master de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología de la USC
- Profesor colaborador del Master de Periodoncia e Implantes de la Facultad de Odontología de la Universidad de Sevilla
- Profesor colaborador del Master de Periodoncia e Implantes de la Facultad de Odontología de la USC
- Internacional ORAL DESIGN CENTER
- Miembro de DENTAL EXCELLENCE (international laboratory group)
- Fellow ITI



**Dra. Pilar Batalla Vázquez**  
Odontólogo

- Certificado de Estudios Superiores en Periodoncia (Paris, 1997)
- Diploma Universitario en Periodoncia (Paris, 1997)
- Prof. Asociada de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la USC
- Coordinadora del Master de Periodoncia en la USC
- Coordinadora del curso Formación Continua "Experto en Periodoncia" en la USC



**Dra. Olalla Argibay Lorenzo**  
Odontólogo

- Master Oficial en Ciencias Odontológicas por la USC (2010)
- Master en Periodoncia por la USC (2012)
- Colaboradora del Master en Periodoncia y del Curso de Formación Continua "Experto en Periodoncia" en la USC



**Dr. Ignacio Pedraza Parres**  
Médico Anestésista

- Especialista en Anestesiología y Reanimación por la Universidad Complutense (1984)
- Práctica anestésica en intervenciones quirúrgicas, y práctica en el cuidado de pacientes críticos en las Unidades de Reanimación de diversos hospitales (desde 1985), en el Hospital Clínico de Santiago de Compostela desde 1991
- Práctica privada en el campo de la Anestesiología Odontológica desde hace más de 10 años



**Dra. Iria Lopez Darriba**  
Odontólogo

- Diploma universitario en Odontología Estética. Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Prostodoncia e Implantología. Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- Máster universitario en Ciencias Odontológicas. USC. Premio extraordinario de Máster
- Profesora colaboradora del Máster en Prostodoncia e Implantología de la USC

Cirugías por parte del alumno, tuteladas por el Prof. Juan Blanco, en pacientes aportados por el cursillista.

1 implante Roxolid SLActive gratuito facilitado por Straumann para cirugías en pacientes.

