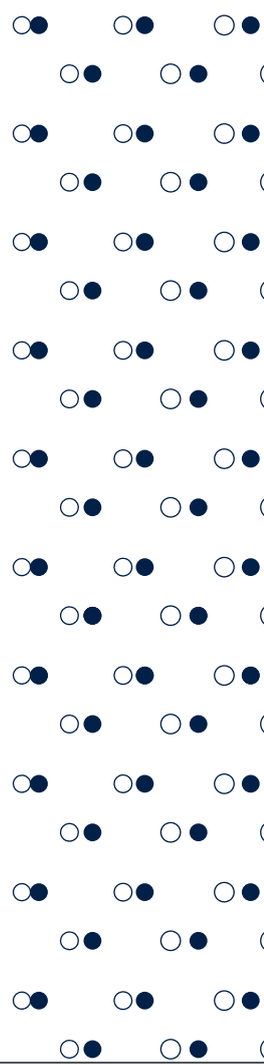




VIVANTA FORMACIÓN

Diploma en Estética Dental



Diploma acreditado por
Comisión de Formación continuada,
Consell Català de la Formació Mèdica
Continuada



Diploma en estética otorgado
por Vivanta Formación
en conjunción con la
Universidad de Göteborg (Suecia)

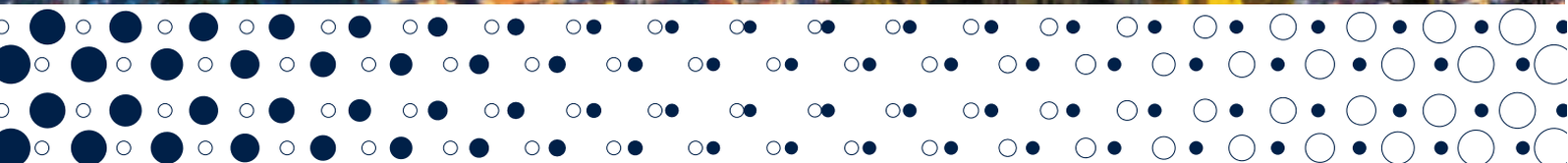


DIPLOMA EN ESTÉTICA DENTAL



El “Diploma in Esthetic Dentistry”, es un diploma Universitario de Experto en Estética Dental dirigido a postgraduados que desean introducir o ampliar la práctica de la estética dental en el día a día de su clínica. Este novedoso y excepcional programa sobresale por la calidad y prestigio de sus dictantes nacionales e internacionales.

Es la primera vez que se reúnen tantos y tan extraordinarios profesores en un programa modular para pocos alumnos. Destaca el carácter teórico-práctico del curso, con una aplicación clínica directa basada en la evidencia científica. Sobresale también, por la revisión sistemática y escalonada de los temas necesarios para adquirir criterios claros de la estética dental. Ello te dará la confianza necesaria para introducirlos directamente en tu práctica y así diferenciarte por tu calificación de experto. Los temas y prácticas incluyen: carillas de porcelana; tallados de incrustaciones inlays, onlays, overlays; estratificación de composites en dientes anteriores y posteriores; blanqueamientos externos e internos; estética gingival; estética labial con relleno de labios y de arrugas peri-bucales; el laboratorio relacionado con la estética; la provisionalización estética; la prótesis fija sobre dientes e implantes y la planificación mínimamente invasiva de la rehabilitación de grandes abrasiones con aumento de dimensión vertical. Todo ello con traducción al castellano para un grupo reducido de profesionales que, por su proximidad, podrán realmente expresar los conocimientos de los dictantes.



Directores

Dr. Tomas Albrektsson



Licenciado en medicina en 1973, terminó su doctorado en 1979. Jefe del grupo de investigación del hueso en el laboratorio de biología experimental, departamento de la anatomía de la Universidad de Gotemburgo, Suecia, entre 1980 y 1986.

Investigador y jefe de administración, Instituto de Biotecnología Aplicada, Gotemburgo, 1980-1986.

Profesor y jefe del Grupo de Biomateriales en la Universidad de Gotemburgo, desde 1986. Presidente del departamento desde 1988. Más de 500 conferencias en audiencias profesionales. Ha escrito 8 libros científicos y es miembro del Consejo de Redacción de 8 revistas científicas internacionales. Es autor de unos 500 resúmenes, críticas y artículos científicos sobre los injertos óseos, microscopía vital de hueso, implantes experimentales, reconstrucción oral y craneofacial e implantes ortopédicos. Fue premiado con la medalla de oro de la ciudad de París en 1989. Fue académico del año en la Universidad de Singapur en 1994.

Doctor en Odontología, honoris causa de la Universidad de Buenos Aires, Argentina 1995.

Profesor honorario visitante en Eastman Dental Institute / University College de Londres 1998.

En la actualidad Tomas Albrektsson es profesor emérito del departamento de Biomateriales de la Universidad de Gotemburgo, profesor visitante en el departamento protésico de la escuela de odontología de Malmö y afiliado al Colegio Real de Médicos y Cirujanos de Glasgow.

Dra. M^a Cruz Frías



Licenciada en Odontología, por la Universidad Complutense de Madrid, 1996.

Especialista Universitario en Medicina Oral, Universidad Complutense de Madrid,

1999. Cursos de Doctorado en Medicina y Cirugía Bucofacial, Universidad

Complutense de Madrid, 2000. Magister en Periodoncia y Osteointegración,

Universidad Complutense de Madrid, 2002. Coordinadora de la asignatura

Periodoncia básica (3º curso), Universidad Europea de Madrid 2003- 2008. Profesora colaboradora del curso de experto universitario en periodoncia, Universidad Europea de Madrid 2003-2008. Profesora colaboradora del Master de periodoncia,

Universidad Europea de Madrid, 2003-2008. Autora y coautora de varios artículos

nacionales e internacionales, así como comunicaciones y conferencias en congresos de ámbito nacional. Premio Científica Dental 2004 al mejor artículo de actualización. Premio Científica Dental 2007 al mejor artículo de investigación clínica. Premio a la

mejor comunicación oral clínica. Symposium Nobel Biocare, Madrid 2011. En la

actualidad: directora del curso de formación práctica en periodoncia, Profesora

colaboradora del curso de formación práctica en implantología y Coordinadora del Diploma in Clinical Periodontology. Vivanta Formación. Dedicación exclusiva a

periodoncia e implantes en Vivanta.

Coordinadora

Dra. Pilar Fenoy



Licenciada en Odontología por la Universidad de Granada (2005).

Máster en Estética y Operatoria Dental por la Universidad Internacional de Catalunya (2007).

Programa de doctorado con la obtención de la suficiencia investigadora, Universidad Internacional de Catalunya (2007).

Máster en Rehabilitación Estética Avanzada, Universidad Internacional de Catalunya (2009).

Actualmente Doctorando en la Universidad internacional de Catalunya. Socio de la Sociedad Española de Odontología Conservadora.

Socio de Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y estética. Profesora Colaboradora en Master en Odontología Restauradora Estética en Universidad Internacional de Catalunya.

Profesores

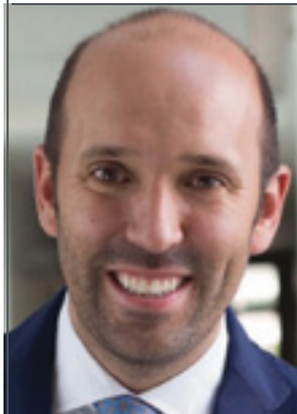
Dr. Roberto Spreafico



Dr. Roberto Spreafico obtuvo su grado de MS en la Universidad de Turín, Italia, en 1982. En 1986, obtuvo el título de DMD, de la Universidad de Ginebra, Suiza. Ahora es facultativo privado, en Busto-Arsizio, cerca de Milán, Italia. Es miembro activo de: Accademia Italiana di conservativa, Academia Europea de Odontología Estética, editor asociado del "European Journal of Esthetic Dentistry". Es miembro del consejo de redacción del diario de odontología adhesiva; procedimientos prácticos y odontología estética. El Dr. Spreafico actualmente enseña en una serie de cursos en el campo de la odontología estética en toda Italia y en el extranjero. Es autor de numerosos trabajos clínicos sobre este tema. Es autor de 14 capítulos de libros. Es co-autor del libro "Restauraciones adhesivas sin metal: conceptos actuales para el tratamiento estético de los dientes posteriores" por Quintesence Publishing Group (1997).

Profesores

Dr. Gianluca Paniz



Gianluca Paniz obtuvo su grado de dentista (DDS) en la Universidad de Padova (Italia) en 2002, asistió a la Universidad TUFTS (Boston, EE.UU.) de 2003 a 2007 y obtuvo el Certificado de Educación Avanzada en Prosthodontics, el Master of Science y el Certificate of Educación Avanzada en Odontología Estética. Profesor Asistente Adjunto del Departamento de Prostodoncia y Odontología Operativa de la Universidad TUFTS y Profesor Visitante del Departamento de Implantología de la Universidad de Padua. Diplomado del American Board of Prosthodontics y miembro internacional del Colegio Americano de Prostodoncia, Miembro de la Academia Italiana de Odontología Protética (AIOP), Miembro Activo de la Academia Italiana de Odontología Estética (IAED) y Presidente del Comité Científico de Prostodoncia Sociedad Italiana de Osteointegración (SIO). Fundador del Instituto Antonianum (Centro de Educación Continua e Investigación) y limita su práctica a la prótesis en sus oficinas de Padua Italia.

Dr. Ramón Asensio



Licenciado en odontología por la Universidad Internacional de Catalunya, 2002. Diploma en periodoncia clínica. Universidad Complutense de Madrid, 2004. Máster en periodoncia e implantología por el Eastman Dental Institute (University College London), 2004-2007. Especialista en periodoncia acreditado por la Federación Europea de Periodoncia (EFP). European Board of Periodontology, 2007. Diploma de estudios avanzados, Universidad Complutense de Madrid, 2007. Honorary Clinical Researcher Eastman Dental Institute Periodontology Department, 2007. Profesor invitado por el departamento de periodoncia en las Universidades de Santiago de Compostela, Universidad de Oviedo, Universidad de las Islas Baleares. International Team of Implantology (ITI) Speaker. Publicaciones y comunicaciones de proyectos de investigación a nivel nacional e internacional. Ponente en más de 40 cursos y congresos nacionales e internacionales. Socio titular especialista de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA). Presidente de la comisión científica del colegio de odontólogos de las Islas Baleares. Práctica limitada a periodoncia e implantes Palma de Mallorca.

Profesores

Dr. Giovanni Tommaso Rocca



El Dr. Giovanni Tommaso Rocca se graduó de la Universidad de Pavia, Italia (Dottore en Odontoiatria -2001) y de la Universidad de Ginebra, Suiza (Licenciado en Médecine dentaire - 2004). Luego cursó un posgrado en Ginebra, obteniendo un “Doctorado en Medicina Dental” con una Tesis dirigida por el Dr. D. Dietschi - 2010. Siguió de 2005 a 2009 la Especialización en Odontología Estética Microinvasiva dirigida por el Profesor I. Krejci. En 2012 se convirtió en un doctorado en “Endocrowns Restorations” en la Universidad ACTA de Amsterdam, bajo la supervisión del profesor A. Feilzer. Desde 2013, es Jefe de Clínica para estudiantes de pregrado y maestro en el Máster de posgrado en Estudios Avanzados en Odontología Estética Microinvasiva. Desde el año 2014 es profesor visitante del Máster de Odontología Estética en la UIC de Barcelona. Su principal campo de investigación se centra actualmente en las restauraciones indirectas adhesivas y resinas compuestas, donde ha publicado varias publicaciones internacionales en revistas científicas. Es co-autor del capítulo “Restauraciones coronarias y corono-radicales des dents déulpées” que aparece en el libro “Endodontie” de S. Simon, P. Machtou y WJ Pertot - 2012. También practica la odontología a tiempo parcial en Una práctica privada como especialista en restauraciones adhesivas y estética.

Dr. Bruno Pereira



Licenciado en Odontología por la Universidad de Coimbra. Doctorado por la Universidad de Sevilla. Miembro de la Greater New York Academy of Prosthodontics. International Advanced Study Program in Aesthetic Dentistry NYU. Visiting Faculty New York University- Advanced Aesthetic Program. Práctica clínica exclusivamente dedicada Prótesis Fija y Rehabilitación Oral. Profesor del Departamento de Prosthodontia y Periodontia de la Universidad de Sevilla. Autor de varias publicaciones en revistas internacionales.

Dr. Ronaldo Hirata



Doctorado en Odontología Restauradora por la Universidad Estatal de Río de Janeiro (Brasil). Master en Materiales Dentales por la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Brasil. Postgrado en Biomateriales por la New York University (USA). Educación Continuada en Odontología Adhesiva y Odontología Estética en la Universidad de Ginebra junto al Dr. Didier Dietschi. Autor del libro “TIPS en Odontología Estética” de la editorial Panamericana. Coordinador del curso de Especialización en Odontología Restauradora CETAO-SP e ILAPEO-PR. Realizó el curso de perfeccionamiento en resinas y porcelanas en el Instituto de Odontología Estética de Columbus-Ohio. Profesor Asistente del Departamento de Biomateriales y Biomimética de New York University/NY.

1

Estratificación anatómica en sector anterior y posterior de composite

Dr. Ronaldo Hirata



Técnicas de estratificación con resinas compuestas se han vuelto demasiado compleja desde un punto de vista clínico, causando importantes preguntas acerca de los productos y protocolos de trabajo. La liberación constante de las resinas compuestas se ha centrado básicamente el uso de capas apropiadas para la reproducción de esmalte y la dentina natural, que requiere un área clave de la forma dental para la aplicación correcta.

Objetivos del módulo

- Determinar una secuencia de restauración de dientes posteriores y sin variación de color.
- Establecer consejos de escultura y anatomía diente a outro en la zona posterior y anterior.
- Determinar una secuencia de restauración de dientes anteriores con variaciones reducidas de capas y colores.
- Establecer marcas y colores requeridos para el uso clínico de nuevos sistemas de resinas compuestas.
- Sistematizar los pasos de acabado y pulido anterior y posterior.

Día 1

La transferencia de detalles de la anatomía y la estratificación de los dientes posteriores

- Anatomía y la fisiología de los dientes posteriores.
- Estratificación del nuevo sistema de resina composta.
- Productos necesarios y demostración.
- Hands on en el diente 16 Clase I
- Hands on en el diente 17 Clase II
- Discusión: la sensibilidad postoperatoria, fotopolimerizadores, adhesivos dentarios

Día 2

La transferencia de detalles de la anatomía y la estratificación de los dientes anteriores

- Teórico dientes anteriores
- Hands on diente 21 restauración anterior
- Hands on diente 22 oscurecido
- Definición de áreas de espejo
- Acabado y Pulido

2

Restauraciones indirectas posteriores adhesivas: inlays, onlays y overlays

Profesor: Giovanni Tommaso Rocca

Día 1

El objetivo del primer día es describir paso a paso la técnica simplificada enseñada en la Universidad de Ginebra, que hoy es la referencia mundial para la fabricación de restauraciones indirectas adheridas. Los participantes se orientarán hacia la elección correcta del cemento de resina y las indicaciones entre materiales de composite o cerámica.

Objetivos

- Determinar las indicaciones correctas para restauraciones onlay en dientes vitales.
- Preparación de cavidad para onlay y cementado de la restauración
- Adquirir conocimientos para la elección del cemento de resina correcto
- Adquirir conocimientos para la elección correcta entre restauraciones de cerámica o composite.

Taller: preparación de la cavidad para un onlay en fantoma.

Día 2

El objetivo del segundo día es mostrar la restauración de dientes desvitalizados siguiendo este enfoque “full-adhesive” como una alternativa confirmada a los tratamientos clásicos. Se prestará especial atención a las restauraciones indirectas adheridas y postes de fibra.

Objetivos

- Elección del tipo de restauración indicada en dientes no vitales.
- Cementación de un endocrown.
- Elección del tipo de poste correcto.
- Cementar un poste de fibra “in vitro” y fabricar el muñón de composite.

Taller: cementado endocrowns sobre modelos y modificaciones estéticas. Cementación de un poste de fibra.

3

Restauraciones de recubrimiento completo en la zona estética

Profesor: Dr. Gianluca Paniz

Este curso se centrará en la preparación dental en la zona estética.

El curso comenzará discutiendo sobre los principios de la preparación dental y las actualizaciones en los materiales dentales para restauraciones de cobertura total.

Posteriormente se centrará en las implicaciones clínicas de diferentes marcos de diseño y perfiles protésicos en el periodonto y en la estabilidad de los tejidos blandos.

Analogías con perfiles perimplantares de prótesis se presentarán y los pasos de restauración más cruciales serán discutidos con el fin de lograr una arquitectura gingival natural. Una parte significativa del curso será práctico con la preparación tooth, gestión de tejidos blandos y la restauración provisional de fabricación.

Programa teórico

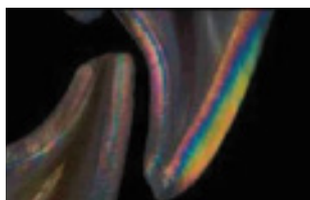
- Materiales para restauraciones de recubrimiento completo en la zona estética
- Principios de preparación dentaria
- Preparación dentaria horizontal
- Preparación dentaria vertical
- Toma de impresiones definitivas con manejo de los tejidos blandos
- Finalización del caso

Programa práctico

- Hands on en preparación dentaria horizontal en dientes del sector anterior
- Hands on en preparación dentaria vertical en dientes del sector anterior
- Hands on en toma de impresiones definitivas con manejo de los tejidos blandos

4

Restauraciones estéticas de composite en el sector anterior y en el sector posterior

Profesor: Dr. Roberto Spreafico

Programa teórico

- Descripción de la morfología de dientes posteriores. Fosas y fisuras.
- Caracterización de dientes posteriores.
- Tipos de composites y su indicación.
- Técnicas restauradoras para reproducir la anatomía de los sectores posteriores con composite.
- Nuevos adhesivos y técnicas de adhesión, adhesivos autograbantes.
- Sensibilidad postoperatoria.
- Contracción de polimerización.
- Composites de baja contracción.

Programa práctico sobre pacientes

- Curso práctico de restauraciones en los dientes posteriores
- Restauración de clase I y II
- Preparación de la cavidad
- Aplicación de las matrices seccionales y anillo separador
- Estratificación en 3 capas para una cavidad de clase I
- Estratificación en 4 capas para una cavidad de clase II
- Caracterización, acabado y pulido

5

Restauraciones cerámicas anteriores adhesivas: carillas de porcelana

Profesor: Dr. Bruno Pereira

Objetivos del módulo

- Introducción al concepto de planificación digital, análisis facial dinámico y DSD
- Identificar de forma predecible y objetiva discrepancias estéticas que afectan la sonrisa
- Establecer los criterios de selección para los diferentes diseños de restauraciones adheridas: carillas & microcarillas (preparación guiada).
- Aprender y practicar los distintos diseños de preparación de carillas e incrustaciones
- Seleccionar los materiales para restauraciones cerámicas adheridas
- Manejo de casos con Tinciones por Tetraciclinas
- Presentar un protocolo de cementación para restauraciones de cerámica adherida
- Aprender las distintas técnicas de confección de provisionales para carillas

Día 1

- Plan de Tratamiento guiado facialmente: Análisis Facial, Dentofacial y Dental Herramientas de Diagnostico, Planificación Digital DSD & Comunicación con paciente y laboratorio
- Diseño de Preparación de Carillas: No Prep Vs Mínima Preparación; Microcarillas; Lentes de contacto
- Técnicas de Preparación de carillas: convencional; mínimamente invasiva; Guiada por el Mock Up
- Practica de confección de las guías de preparación de carillas
- Practica de los distintos de diseños de preparación de carillas en tipodonto maxilar

Día 2

- Elección de materiales para carillas
- Técnica de Provisionales de carillas
- Adhesión y técnicas de cementación
- Práctica de preparación de la matriz para los provisionales
- Practica de provisionales de carillas
- Practica de cementación de carillas

6

Conformación de la arquitectura gingival y perfiles de emergencia en restauraciones implantosoportadas

Profesor: Dr. Ramón Asensio



Curso teórico práctico sobre conformación de la arquitectura gingival y perfiles de emergencia en restauraciones implantosoportadas: En la actualidad las demandas estéticas de nuestros pacientes han alcanzado un alto nivel. En los casos de restauraciones implantosoportadas en el sector anterior tenemos que conseguir que el resultado final sea lo más natural posible, para ello hemos de poner especial hincapié en la preservación y conformación de los tejidos blandos periimplantarios.

El objetivo de este curso es presentar de manera clara y sencilla diferentes técnicas paso a paso para optimizar la arquitectura gingival en restauraciones implantosoportadas.

Durante el curso se realizará una parte teórica en la que se realizará un análisis crítico de la literatura científica disponible y se presentarán casos clínicos. En la segunda parte del curso los asistentes realizarán una práctica en la que se llevarán a cabo las técnicas descritas en la parte teórica:

1 Provisionales atornillados

- Tipos de provisionales: Diente natural, provisionales a partir de un encerado y fabricados en el laboratorio.
- Donde y como establecer el perfil crítico.
- A partir de donde y como establecer el perfil subcrítico, ¿cóncavo o convexo?
- Optimización de papilas a través de la modificación de la restauración provisional.
- Como transmitir el perfil de emergencia al modelo de trabajo, individualización del coping de impresión, técnica directa, impresión utilizando el provisional.
- Comunicación con el técnico de laboratorio.

2 Pónticos ovoides:

- Concepto del sellado protésico tras regeneraciones.
- Cuando empezar a presionar.
- Alternativa atraumática a la segunda cirugía convencional: "soft tissue remodeling technique".
- Optimización de papilas a través de la modificación de la restauración provisional.
- Personalización del coping de impresión previamente a la impresión: "pontic duplication technique".
- Comunicación con el técnico de laboratorio.

3 Conformación gingival sobre el modelo de trabajo:

- Conformación del perfil de emergencia, perfil crítico y subcrítico.
- Conformación a través de la máscara gingival.
- Conformación directamente en la escayola.
- Modificaciones del perfil subcrítico: ¿por qué?, ¿cómo?, ¿cuándo?
- Diseño del pilar individualizado CAD/CAM CARES.
- Concepto BIO.

Inscripción

Fecha:

Firma

Nombre y Apellidos:

NIF:

Dirección:

CP:

Ciudad:

Provincia:

Teléfono 1:

Teléfono 2:

Email:

Facturar a (en caso de que sea diferente):

Nº de colegiado:

¿Cómo ha conocido el curso?:

Realizo transferencia bancaria a Plénido Castilla y León S.L. por importe de 500 € a la cuenta del Banco Sabadell con IBAN **ES08 0081 5240 0800 0166 2569** Swift: BSAB ESBB indicando claramente el nombre y apellidos del cursillista. Se ha de enviar justificante de transferencia junto con la hoja de inscripción a: **campus@vivanta.es**

Solicito financiación de 12 meses sin intereses ni apertura.

CLÁUSULA INFORMATIVA PARA ALUMNOS

- **Vivanta Formación se reserva el derecho de cambio de hacer posibles modificaciones del programa, fechas o dictantes.**
- **En caso de no cumplirse el cupo mínimo de alumnos el curso no se realizará. Vivanta Formación procederá únicamente al reembolso del importe abonado como pago del curso.**
- **Información básica sobre protección de datos:**
Responsable: Plénido Castilla y León S.L.
Finalidades: Gestionar su solicitud. Realizar comunicaciones a través del correo electrónico de las gestiones solicitadas e información sobre futuros cursos/eventos que pueda resultar de su interés.
Legitimación: Consentimiento del interesado.
Destinatarios: No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.
Finalidades que requieren consentimiento: le informamos de que el curso/jornadas/evento podrán ser retransmitidas en directo, grabadas en vídeo y difundidas en cualquiera de los medios audiovisuales y/o espacios web de Plénido Castilla y León S.L. u otros medios de comunicación. En consecuencia, es posible que su imagen sea captada, grabada y/o reproducida de modo accesorio a la actividad principal. En aquellos casos en los que usted participe realizando preguntas o comentarios, estos podrán ser grabados. Si la actividad se emitiese en directo a través de cualquier medio su mera presencia en la sala supone que Vd. necesariamente consiente la captación, reproducción y/o emisión. En los demás casos podrá oponerse al uso posterior de sus imágenes indicándolo en el momento de su intervención.

CONSIENTO el envío de comunicaciones comerciales por vía electrónica sobre futuros eventos organizados por Plénido Castilla y León S.L. que puedan resultar de mi interés.

Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.

Para más información

Jorge Aubá, Program Manager

Ronda General Mitre, 72-74 bajos. 08017 Barcelona.

93 209 43 42

campus@vivanta.es

www.vivanta.es

**vivanta**Odontología y
Medicina Estética