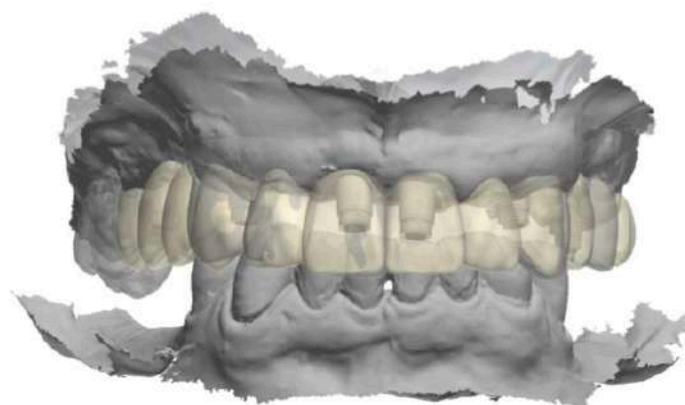


Redondo&Cardoso  
FORMACIÓN

**CURSO INTENSIVO  
PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES**  
**Prácticas clínicas con pacientes**  
*Flujo Analógico y Digital*



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

A nighttime photograph of a city, likely Salamanca, Spain. The main focus is the illuminated Cathedral of Salamanca, a large Gothic building with a prominent dome and spire. In the foreground, a stone bridge with several arches spans across a river. The city lights are reflected in the water. The sky is dark, and the overall atmosphere is serene and historic.

“

El curso supone una interesante oportunidad para iniciarse en la prótesis sobre implantes y la puesta al día en los últimos avances en el ámbito del diagnóstico y del tratamiento así como de los diferentes materiales y técnicas tanto en odontología analógica como en digital.

Se trata de un programa teórico-práctico con pacientes reales en el que se trabajará para mejorar la capacitación de cada odontólogo con el objetivo de poder ofrecer una mayor calidad asistencial a los pacientes.

# OBJETIVOS DEL CURSO

---

En este curso, se pretende que el asistente adquiera los conocimientos necesarios para afrontar todo tipo de rehabilitación protodóntica sobre implantes.

Se abordarán todos los temas relacionados con los materiales y técnicas, tanto las convencionales como las últimas tendencias digitales.



# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar al alumno para realizar un correcto diagnóstico y planificación de casos que precisen implantes, desde los más sencillos a casos más complejos.

---

Familiarizar al alumno con los aditamentos más habituales que presentan las casas comerciales, saber reconocerlos y cuándo usarlos.

---

Enseñar al alumno a tomar impresiones de casos unitarios, parciales y rehabilitaciones sobre implantes.

---



Aportar al alumno los conocimientos necesarios sobre las secuencias de tratamiento para poder realizar restauraciones parciales sobre implante, rehabilitaciones fijas implantosoportadas y sobredentaduras.

---

Adecuar al alumno para que pueda realizar provisionales sobre implantes y manejar tejidos blandos.

---

Introducir al alumno en el flujo digital en prótesis sobre implantes y en desarrollo de protocolos para ello.

---

## VENTAJAS DEL CURSO



Este curso es ideal para alumnos que no tengan conocimientos previos de prótesis sobre implantes o aquellos que quieran reciclarse, sin tener que dedicarle mucho tiempo.

Esta formación es un curso personalizado y dinámico, alternando teoría y prácticas clínicas donde el alumno participará activamente para resolver todas las dudas que puedan surgirle.

---



---

# EQUIPO DOCENTE





# ÁLVARO GARCÍA REDONDO

Licenciado en Odontología.

---

- Coordinador-Profesor del Máster de Cirugía Oral, Implantología y Rehabilitación Implantoprotésica de Universidad de Córdoba.
- Curso de especialización en Regeneración Ósea de Aumento Vertical Y Horizontal del Dr. Urban. URBAN REGENERATION INSTITUTE. Budapest. Hungría.
- Formación avanzada en Implantología y Periodoncia.
- Dedicación exclusiva en Implantología, Cirugía mucogingival y Estética Dental. Práctica privada en Córdoba.
- Miembro de SEPA y SEPES.

# ANTONIO PÉREZ CARDOSO

Licenciado en Odontología.

---

- Director Clínico del Máster de Cirugía Oral, Implantología y Rehabilitación Implantoprotésica. Universidad de Córdoba.
- Máster en Cirugía Oral, Implantología y Rehabilitación Implantoprotésica. Universidad de Córdoba.
- Máster en Dolor Orofacial y Disfunción Craneomandibular. Universidad CEU Madrid.
- Título de Experto en Rehabilitación Protésica, Implantoprótesis y Patología de la Oclusión. Universidad de Sevilla.
- Diploma Universitario en Rehabilitación Protésica Estomatológica e Implantoprótesis. Universidad de Sevilla.
- Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES). Socio Titular.
- Sociedad Española de Disfunción Craneomandibular y Dolor Orofacial.(SEDCYDO). Socio Titular.







# ANA OROZCO

Licenciada en Odontología.

---

- Doctora en Odontología. Universidad de Sevilla.
- Profesora Asociada de Prótesis Estomatológica. Universidad de Sevilla.
- Profesora y miembro de la Comisión Académica del título de Especialización en Prótesis sobre Implantes. Universidad de Sevilla.
- Profesora del Máster Oficial en Odontología restauradora estética y funcional. Universidad de Sevilla.
- Profesora del Experto en Implantología. Universidad de Valencia.
- Experto Universitario en Prótesis sobre Implantes. Universidad de Sevilla.

---

# PROGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO

**MÓDULO 1** 11, 12 y 13 de Noviembre 2021

**MÓDULO 2** 16, 17 y 18 de Diciembre 2021



TALLERES PRECLÍNICOS Y PRÁCTICAS SOBRE PACIENTES REALES

Redondo&Cardoso  
FORMACIÓN

# MÓDULO 1

## DÍA 1



Introducción a la prótesis sobre implantes.  
Fundamentos implantológicos.

---

Diagnóstico y toma de decisiones.

---

Tipos de conexiones y pilares.

---

Materiales en prótesis sobre implantes tanto unitarias como desdentado total.

---

Prótesis definitiva unitaria sobre implantes.

---

Protocolo de confección de prótesis definitivas unitarias atornilladas, cementadas y cemento atornilladas.

---

Transmisión de la información al laboratorio.

---

Selección de aditamentos provisionales y definitivos en función de las situaciones individuales de cada caso.

---

Toma de impresión en prótesis sobre implantes tipos.

# MÓDULO 1

## DÍA 2

### TEORÍA

Consejos prácticos en el manejo de tejidos blandos con provisionales.

---

Claves de la Estabilidad mecánica y titular en implantoprótesis. Biomecánica y Oclusión.

---

Complicaciones Protésicas.

### TALLER PRECLÍNICO

Manejo diferentes tipos de impresión.

---

Selección de pilares. Manejo de catálogos y aditamentos.



Redondo&Cardoso  
FORMACIÓN

# MÓDULO 1

## DÍA 3

### PRÁCTICAS CLÍNICAS

#### INICIACIÓN EN PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Planificación.

---

Toma de impresiones unitarias y rehabilitaciones múltiples.

---

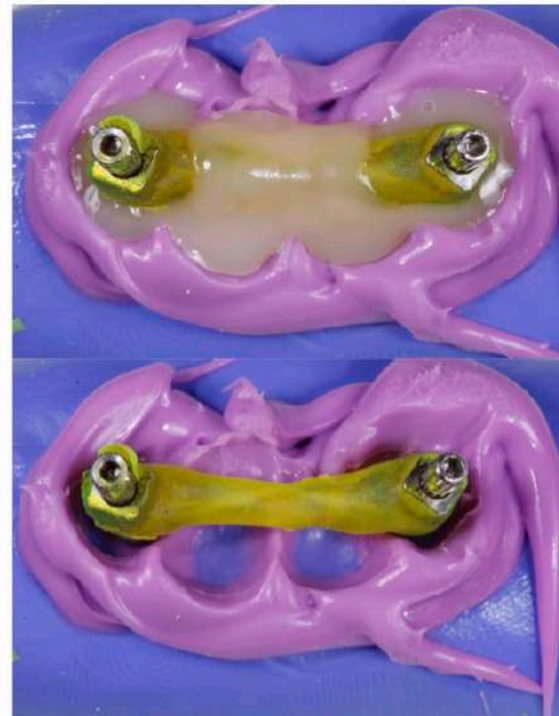
Impresiones analógicas.

---

Ferulización en impresiones.

---

Realización de las diferentes pruebas necesarias para rehabilitar un caso clínico.



## TEORÍA

Carga inmediata en rehabilitación múltiple.

Indicación y ventajas en provisionalización inmediata.

Perfil de emergencia. Concepto crítico y subcrítico.

Protocolo, paso a paso, de confección de restauración provisional en casos de implante inmediato.

Modificaciones de los provisionales en situaciones específicas.

Provisional simultáneo a segunda cirugía quirúrgica.

## TALLER

Taller provisional inmediato.

Transferencia de perfiles de emergencia al laboratorio.

# MÓDULO 2

## DÍA 1

### *Provisionalización en implantología*



## TEORÍA

Oclusión.

---

Rehabilitación prótesis implantoretentida mucosoportada.

---

Iniciación a la odontología digital.

---

Ventajas del flujo digital en rehabilitaciones sobre implante.

---

Odontología digital y materiales.

---

Herramientas necesarias para la utilización del escáner intraoral.

---

Tips para escaneado digital.

---

Comunicación clínica-laboratorio

---

## PRÁCTICAS PRECLÍNICAS

Escaneado de modelos impresos.

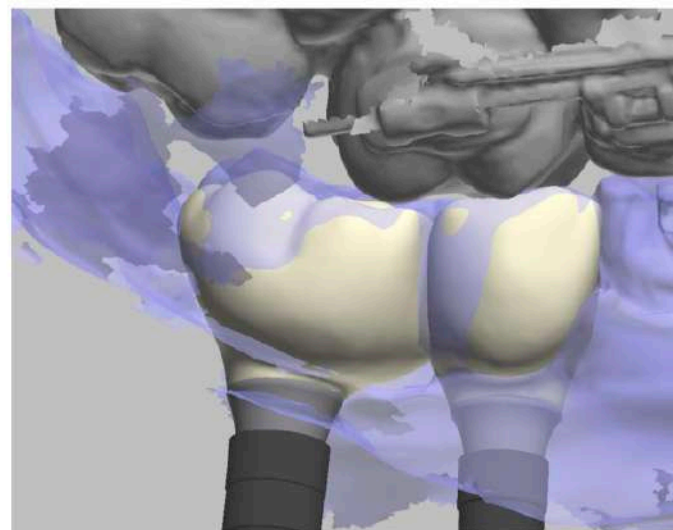
---

Escaneado Intraoral en boca.

# MÓDULO 2

## DÍA 2

*Flujo Digital en Implantoprótesis*



# MÓDULO 2

## DÍA 3

### PRÁCTICAS CLÍNICAS

#### FINALIZACIÓN PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES/FLUJO DIGITAL

Toma de impresiones con escáner intraoral sobre pacientes en clínica.

---

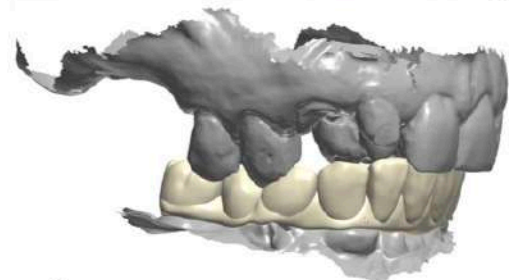
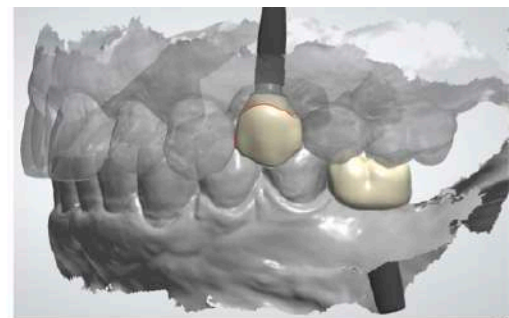
Pruebas de estructura impresión 3D.

---

Realización de pruebas intermedias.

---

Colocación y ajuste de prótesis.







# PRÁCTICAS

Nuestras prácticas tendrán lugar en clínica donde se realizarán tratamientos en pacientes reales aportados por la organización, que dotará a los alumnos de una amplia variedad de casos clínicos así como pruebas intermedias tanto en rehabilitaciones unitarias como múltiples fijas y removibles.

Todo el material para la realización de los tratamientos será aportado por la organización.

Los alumnos trabajarán en gabinete por parejas y tutorizados por un doctor.

Redondo&Cardoso  
FORMACIÓN

# MATRÍCULA

Redondo&Cardoso  
F O R M A C I Ó N

## 6 alumnos: Teoría y prácticas clínicas

---

Módulo 1 11, 12 y 13 Noviembre 2021

Módulo 2 16, 17 y 18 Diciembre 2021

**Precio 2500€**

10% descuento reservas antes del 30 de Julio

## 6 alumnos: Teoría y talleres preclínicos

---

Módulo 1 11 y 12 Noviembre 2021

Módulo 2 16 y 17 Diciembre 2021

**Precio 1500€**

10% descuento reservas antes del 30 de Julio

La reserva del curso se realizara mediante el pago de 500€ en concepto de reserva plaza.

El resto del abono de la matrícula deberá formalizarse 30 días antes del inicio del curso.

\*Comidas incluidas en matrícula.

# POLÍTICA DE CANCELACIONES Y DEVOLUCIONES

---

La organización se reserva el derecho a cancelar la celebración del curso en caso de que no se alcance el número mínimo de asistentes, en ese caso será devuelto íntegramente el importe de la reserva.

Cancelación de la matrícula por parte del alumno/a:

\*Hasta 1 mes antes de la celebración del curso se devolverá el importe abonado.

\*Si la cancelación se realiza con menos de 1 mes de antelación respecto al comienzo del curso no se realizará ninguna devolución salvo que sea por causa justificada.

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos Personales y a través de la cumplimentación del presente formulario Vd presta su consentimiento para el tratamiento de sus datos personales facilitados, que será incorporados a un fichero, titularidad de Redondo&Cardoso Formación, cuya finalidad es cumplir con nuestra relación comercial, así como el envío de información comercial sobre nuestros productos y servicios.



Redondo&Cardoso  
FORMACIÓN

¿Tienes alguna duda?

CONSÚLTANOS EN:

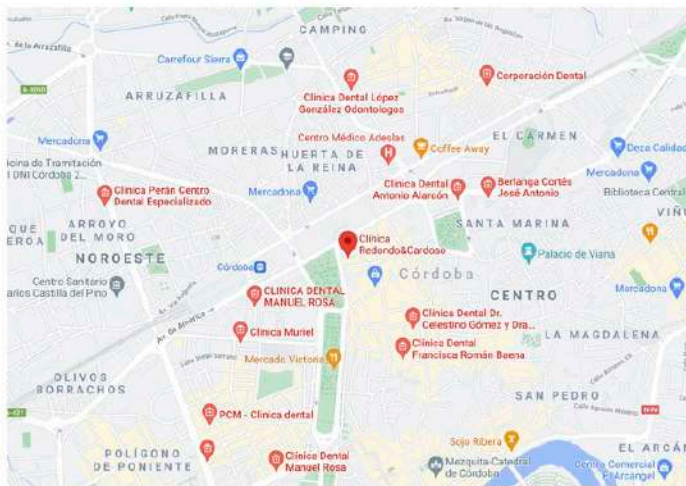
Almudena Jiménez (Responsable Redondo&Cardoso Formación).  
Teléfono: 676 624 989

Email: [formacion@clinicaredondoycardoso.com](mailto:formacion@clinicaredondoycardoso.com)

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

# UBICACIÓN

 Calle Alhaken II, Tl Bajo, 14008 Córdoba



# COLABORADORES



Redondo&Cardoso  
F O R M A C I Ó N

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