



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

ANEXO II: FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO.

(COMPLETAR EN LETRA ARIAL, TAMAÑO 11)

TÍTULO DEL CURSO:

Fundamentos Básicos en Rehabilitación Implanto-Protética Oral

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

Prof.,.Od., Esp. Edgardo O. Boero López

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

Od. Mgter . Enrique R. Victoria

COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

Od. Verónica Villegas Crespo

DICTANTES INVITADOS:

Od. Esp. José Peña

JEFES DE CLÍNICA

Od. Esp. Verónica Villegas Crespo



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

CAPACITACIÓN

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:

TEÓRICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

WORKSHOP

SEMINARIO

TALLER



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

MODALIDAD

PRESENCIAL

SEMIPRESENCIAL

A DISTANCIA

FUNDAMENTACIÓN:

La Odontología de hoy requiere del perfeccionamiento en el área de Prótesis Oral con el conocimiento de la biomecánica, estructura y estética, incluyendo además la integración con las especialidades vinculadas, los avances más significativos durante la última década como son la Implantología, la Periodoncia , Odontología Mínimamente Invasiva , elementos de diagnóstico , biomateriales, siendo estos los puntos estratégicos de desarrollo en las áreas clínicas y de investigación.

El Programa **Fundamentos Básicos en Rehabilitación Implanto-Protética Oral** , está destinado a odontólogos que buscan el perfeccionamiento y la excelencia en el área de la rehabilitación oral integral.

OBJETIVO GENERAL:

Formar odontólogos profundizando y consolidando conocimientos en el área de la rehabilitación protésica e implantología oral.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- *Capacitar al profesional en diagnóstico y planificación analógica y digital, en tratamientos de en pacientes con necesidades de mediana y alta complejas.*
- *Formar al profesional en el diagnóstico, planificación y tratamiento con implantes según los actuales protocolos quirúrgicos en casos de difícil resolución.*
 - *Profundizar métodos científicamente comprobados en rehabilitación y estética oral en casos complejos.*
- *Desarrollar habilidades en la resolución de rehabilitaciones protéticas sobre implantes de mediana y alta complejidad (Coronas, Coronas libre de metal, Tecnología CAD/CAM, híbridas, sobre dentaduras), así como la combinación de técnicas en casos reales para fortalecer su preparación teórica y práctica.*
- *Adquirir criterios en la selección de las nuevas tecnologías en biomateriales*
- *Integrar los conceptos de Biología, Mecánica, Función y Estética de manera armónica en la rehabilitación bucal.*
- *Adquirir un sentido de compromiso ético basado en el juicio y la experiencia teórico-práctico que se irá obteniendo durante el tiempo de su estancia en el curso.*

CONTENIDOS: Programa analítico completo, si considera que necesita mayor espacio se podrá colocar como anexo a este formulario (no superando la cantidad de 2 (dos) hojas de anexo

Programa Académico:

_MODULO DIAGNOSTICO

UNIDAD I

Biomecánica del Sistema Estomatognático, articulador semiajustable. Impresiones. Materiales y técnicas. Procedimientos para toma de registros intermaxilares. Registro con arco facial. Dimensión vertical. Relación céntrica. Reconocimiento de la patología presente. Procedimiento de laboratorio para rehabilitación oclusal. Anatomía Dentaria. Procedimiento de encerado, guía anterior, factores de desoclusión, ajuste oclusal.

UNIDAD II

Interrelación entre Periodoncia e Implantología y prótesis. Espacio biológico: definición, mantenimiento, cuidado de este, importancia. Diagnóstico de prótesis con criterio periodontal. Biotipos periodontales y su relación con la implantología en zona estética. Análisis Estático y dinámico de la oclusión.

UNIDAD III

Importancia del diagnóstico radiográficos, Planificación Analógica y Digital de cirugías con implantes. Consideraciones estéticas, línea de la sonrisa espesor de la mucosa, orientación del eje del implante en el plano sagital y horizontal, importancia de la guía quirúrgica,

UNIDAD IV

Oseointegración, mecanismos de Oseointegración, factores primordiales. Interfase implante-hueso, biología ósea, ciclo de remodelación ósea Fisiología y metabolismo, principios y biomecánica. Biomateriales, receptores biológicos, factores de crecimiento en implantología. Biocompatibilidad, características físicas y químicas de la biosuperficie. Materiales para implantes, requisitos y clasificación, respuesta de los tejidos del huésped a los implantes.

MODULO PLANIFICACION

UNIDAD V

Implantes. Forma y diseño de implantes. Infraestructura, meso estructura y supraestructura. Tipo de conexión, Ventajas y desventajas. Implantes de carga inmediata y de carga mediata. Ventajas y desventajas. Indicaciones y contraindicaciones de ambos.

UNIDAD VI

Planeamiento quirúrgico, diseño de las guías quirúrgicas. Anatomía quirúrgica de los maxilares, estructuras óseas, inervación e irrigación de los maxilares y áreas adyacentes. Incisiones y colgajos características generales, diferentes tipos de colgajo de acuerdo con su diseño, colgajo pediculado etc. Técnicas de sutura, materiales de sutura, reabsorbible y no reabsorbible, ventajas y desventajas.

UNIDAD VII

implantes, clasificación de acuerdo con su diseño, tipo de material recubrimiento de superficie, etc. Métodos de esterilización ámbito quirúrgico
Indicaciones, de acuerdo con su forma, lisos roscados, autoroscantes, etc. Técnica quirúrgica para implantes, instrumental requerido, incisiones recomendadas. Suturas y cuidados pos-operatorios. Implantes inmediatos pos-extracción, contraindicaciones relativas y absolutas. Concepto de anclaje primario, elección del implante adecuado.

UNIDAD VIII

Biología Ósea, análisis y comportamiento de las estructuras de soporte. Diferentes densidades, conveniencia del diseño de implantes según el tipo de hueso.

MODULO QUIRÚRGICO

UNIDAD IX

Ámbito quirúrgico, técnicas de lavado prequirófano. Vestimenta, funciones del personal en el quirófano, manejo de circuito quirúrgico, preparación de mesa quirúrgica y auxiliar.

UNIDAD X

Procedimiento quirúrgico para implantes unitarios y múltiples. Técnicas quirúrgicas en regeneración ósea guiada, injerto en bloque, disyunción ósea, elevación de seno maxilar a cielo abierto y cerrado. Diferentes tipos de defectos óseos, procedimientos quirúrgicos para el tratamiento de los defectos óseos, Técnicas en insisiones y colgajos. Tipos de Membranas, reabsorbibles, no reabsorbibles. Aloinjertos y Xenoinjertos. Suturas, tipos y técnicas. Cirugías complementarias.

UNIDAD XI

Complicaciones y fracasos intraoperatorios, fracturas o dehiscencia de tablas, falta de anclaje primario, lesión de estructuras anatómicas vecinas, hemorragias intraoperatorias, complicaciones inherentes al manejo de tejidos blandos, tratamiento y conducta a seguir. Complicaciones en el pos-operatorio mediato, dolor intenso, alternativas farmacológicas, hematomas, conducta terapéutica, indicaciones y oportunidad del drenaje de hematomas, dehiscencia de suturas, causas y soluciones, infecciones espacios aponeuróticos, vías de drenaje, antibiótico terapia. Complicaciones en el pos-operatorio mediato, exposición prematura de los implantes.

UNIDAD XII

Reabsorciones óseas periimplantarias con conservación de la Oseointegración, tratamiento.

Patología periimplantaria, etiología, infección, sobrecarga, concepto, tratamiento; Implantes enfermos e implantes fracasados, contaminación bacteriana de la superficie del implante, tratamiento de la superficie: instrumentos específicos, diferentes técnicas: ácido cítrico, tetraciclina. Fase de mantenimiento, seguimiento del paciente, objetivos de la terapia de mantenimiento.

Movilización y exposición prematura de membranas en RTG. Ausencia de Oseointegración, parámetros de evaluación.

MODULO PREPROTETICO

UNIDAD XIII

Activación de Implantes. 2da cirugía. Técnicas. Componente cicatrizal, diseño y su importancia. Manejo de tejidos blandos, procedimientos. Tiempos biológicos.

MODULO PROTÉTICO

UNIDAD XIII

Biomecánica Clínica, principios, momentos de fuerza, carga ósea progresiva, transferencia de fuerzas, prótesis provisional, diferentes tipos, objetivos.

UNIDAD XIV

Restauraciones coronarias totales y parciales. Coronas metal porcelana. Coronas libres de metal, Técnica CAD/CAM. Ventajas y desventajas. Criterios de utilización. Elementos provisionales. Concepto. Distintas técnicas. Criterio periodontal y protésico en su construcción. Principios para la integración de prótesis sobre implantes.

UNIDAD XV

Carga Inmediata sobre implantes. Sobre dentaduras, Prótesis Híbridas, Sistema Ball Atache, Locator y similar. Definición. Indicaciones. Planificación y desarrollo del tratamiento. Contraindicaciones. Ventajas y desventajas. Pilares protéticos sobre implantes, distintos elementos de retención. Prótesis implanto asistida e implanto retenida. Diferentes alternativas implanto protéticas para el desdentado total

UNIDAD XVI

Impresiones. Analógicas. Tipos de impresiones: cubeta abierta, cubeta cerrada. Diferencias. Ventajas y desventajas. Impresiones digitales. Oclusión sobre implantes. Relaciones intermaxilares y maxilocraneales. Dimensión Vertical, Relación céntrica, importancia en la fase final protética

UNIDAD XVII

Estética en prótesis. Selección del color. Consideraciones en la toma del color. Percepción del color Trasmisión al laboratorio. Variables del color: objetos, fuentes de luz, observador. Tipos de luz: natural, artificial. Objeto transparente, translucido, opaco. Luz, refracción, reflexión, absorción. Superficie lisa, superficie rugosa. Sistema aditivo: colores primarios. Sistema sustractivo. Estructura de los dientes: dentina opaca, dentina esclerótica, esmalte. Factores determinantes en la elección del color: control de la iluminación (metamerismo), entorno (ambiente – paciente), observadores, registro y comunicación, guía de color. Disposición de la guía según matices. Disposición según valor. Consideraciones del laboratorio.

UNIDAD XVIII

Prótesis Cementadas o Atornilladas. Conceptos y selección de cada sistema. Áreas críticas de una preparación. Cementos provisionarios, Cementos definitivos: fosfato de zinc, cementos de ionómeros vítreos, cementos de ionómeros vítreos modificados con resina, cementos resinosos. Propiedad del agente cementante. Biocompatibilidad. Adhesión. Procedimientos para la cementación. Fracasos. Manipulación de los distintos cementos. Ventajas y desventajas. Cementación de coronas libre de metal. Cementación de coronas ceramometálicas.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Continua, a través de evaluaciones teóricas y prácticas y discusión de casos clínicos.
Presencial .

FECHA DE INICIO

Mayo de 2022

FECHA DE FINALIZACIÓN

Junio de 2023

N° DE SESIONES:

12

CARGA HORARIA:

220

HORAS PRESENCIALES

180

HORAS NO PRESENCIALES

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

40

CUPO MÁXIMO ALUMNOS

20

CUPO MÍNIMO ALUMNOS

8



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

ARANCEL DEL CURSO:

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)

\$ 2.000

MENSUAL

Si

IMPORTE

\$ 8.500

CANTIDAD DE CUOTAS

12

EXTRANJEROS

U\$S 120

TOTAL

IMPORTE

ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES: (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO

s/tto

CANTIDAD DE CUOTAS

s/ tto.

COSTO DE LA CUOTA

s/ tto.

SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES ESPECIFICAR:

Los Pacientes Abonaran el costo del tratamiento según aranceles estipulados, y se determinara según plan de tratamiento elegido por el paciente, y el plan de pagos se determinara según plazos del tratamiento debiendo estar cancelado antes de instalada la rehabilitación. .



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:

- Ser Odontólogo
- Seguro de Mala Praxis al día.

RECURSOS:

PROYECTOR MULTIMEDIA

RETROPROYECTOR

PIZARRÓN

OTRO (ESPECIFICAR)
Conexión a Internet en aula.



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

ESPACIOS REQUERIDOS:

AULAS PARA TEORÍA

CLÍNICAS

MESAS PARA PRECLÍNICA

- **Se solicita su dictado los primeros o cuartos jueves de tarde y viernes de cada mes. Tarde de Jueves Teoría y Viernes Práctica Clínica sobre pacientes.**

FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

ANEXO III: PLANILLA DE DATOS DEL CUERPO DOCENTE

DIRECTOR /A

APELLIDO Y NOMBRES: BOERO LOPEZ, EDGARDO O.

DOMICILIO: COBOS 1353

LOCALIDAD: DORREGO / GUAYMALLEN

CÓDIGO POSTAL: 5519

TELÉFONO FIJO: 4239021

CELULAR: 2616128820

DNI: 21.526.800

FECHA DE NACIMIENTO: 06/04/1970

CUIL y/o CUIT: 20-21526800-5

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1744

CORREO ELECTRÓNICO: eboero@fodonto.uncu.edu.ar

FECHA: Noviembre 2021

FIRMA

CO - DIRECTOR /A (SI LO HUBIESE)

APELLIDO Y NOMBRES: VICTORIA, ENRIQUE RAFAEL

DOMICILIO: GUTIERREZ 2360

LOCALIDAD: LUJAN

CÓDIGO POSTAL: 5505

TELÉFONO FIJO: 4964310

CELULAR: 2615136577

DNI: 21396575

FECHA DE NACIMIENTO: 14/04/1970

CUIL y/o CUIT: 20-21396575-2

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1548

CORREO ELECTRÓNICO: e1victoria@hotmail.com

FECHA: Noviembre 2021

FIRMA



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

COORDINADOR / A

APELLIDO Y NOMBRES: VILLEGAS CRESPO , VERÓNICA

DOMICILIO: Ochoa castro 3096

LOCALIDAD: Mendoza

CÓDIGO POSTAL: 5500

TELÉFONO FIJO: 4254056

CELULAR:

DNI:23571515

FECHA DE NACIMIENTO:01/09/73

CUIL y/o CUIT: 27-23571515-0

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1540

CORREO ELECTRÓNICO: veville@yahoo.com

FECHA: Noviembre 2021

FIRMA

JEFE DE CLÍNICA (COMPLETAR POR CADA UNO DE LOS DICTANTES PARTICIPANTES EN EL CURSO)

APELLIDO Y NOMBRES: IDEM COORDINADOR (Od. Villegas Crespo, Verónica)

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

CÓDIGO POSTAL:

TELÉFONO FIJO:

CELULAR:

DNI:

FECHA DE NACIMIENTO:

CUIL y/o CUIT:

MATRÍCULA PROFESIONAL:

CORREO ELECTRÓNICO:

FECHA: 18/11/12

FIRMA



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

DICTANTE INVITADO (COMPLETAR POR CADA UNO DE LOS DICTANTES PARTICIPANTES EN EL CURSO)

APELLIDO Y NOMBRES: Od. Esp. Peña , Jose

DOMICILIO: Almirante Brown 1580 Mz C C 26

LOCALIDAD: Las Heras

CÓDIGO POSTAL: 5539

TELÉFONO FIJO: 4239021

CELULAR: 2613073921

DNI: 24740349

FECHA DE NACIMIENTO: 11/10/1975

CUIL y/o CUIT: 20247403494

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1808

CORREO ELECTRÓNICO: josejpena01@gmail.com

FECHA: Noviembre 2021

FIRMA

FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

ANEXO IV: MODELO DE CURRICULUM VITAE

(COMPLETAR EN LETRA ARIAL, TAMAÑO 11)

1. DATOS PERSONALES:

APELLIDO Y NOMBRES: VICTORIA, ENRIQUE RAFAEL

DOMICILIO: GUTIÉRREZ 2360

LOCALIDAD: LUJAN

CÓDIGO POSTAL:5505

TELÉFONO FIJO: 4964310

CELULAR:2615136577

DNI:21396575

FECHA DE NACIMIENTO: 14-04-1970

CUIL y/o CUIT: 20-21396575-2

MATRÍCULA PROFESIONAL:1548

CORREO ELECTRÓNICO:e1victoria@hotmail.com

2. TÍTULOS DE GRADO Y DE POSGRADO

-TÍTULO: Odontólogo

-FECHA DE EGRESO: Año 1997

-INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de Cuyo.

-TÍTULO: Especialista en prostodoncia

-FECHA DE EGRESO: Año 2008

-INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de Cuyo.

3. ANTECEDENTES DOCENTES DE GRADO Y POSGRADO

a) CARGO: JTP en grado. Módulo de oclusión. 4° y 5° año.

INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de Cuyo.

PERÍODO DE EJERCICIO: Desde abril de 2007-abril 2009 ad honorem

Desde abril 2009 hasta la actualidad J T P.

NATURALEZA DE LA DESIGNACIÓN: Interino

b) Codictante de la carrera de especialización en prostodoncia.

INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de Cuyo

PERÍODO DE EJERCICIO: Desde año 2009 hasta la actualidad.

c) Codictante de curso de posgrado “principios básicos en la rehabilitación oral”.

INSTITUCIÓN: Universidad Nacional de Cuyo

PERÍODO DEL EJERCICIO: 2011 -2012



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

1. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CATEGORÍA DE INVESTIGACIÓN:

A. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (LOS MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS)

TÍTULO DEL PROYECTO:

INSTITUCIÓN:

SUBSIDIO: (EN CASO DE TENERLO ESPECIFICAR LA ENTIDAD QUE LO OTORGÓ)

B. PUBLICACIONES CON O SIN ARBITRAJE. INVESTIGACIONES. LOS MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. (NO SE CONSIDERARÁN LOS RESUMENES EN LIBROS DE JORNADAS)

TÍTULO:

REVISTA:

VOLUMEN Y PÁGINAS:

ISSN:

ISBN:

C. CAPÍTULOS DE LIBROS:

TÍTULO:

EDITORIAL:

EDICIÓN Y PÁGINAS:

ISBN:

D. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS EN CONGRESOS Y/O JORNADAS. (LOS MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS).

TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN:

EVENTO – INSTITUCIÓN ORGANIZADORA:

LUGAR Y FECHA:

CALIDAD DE LA PARTICIPACIÓN:



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

FO
FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

E. PARTICIPACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS. (LOS MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS).

EVENTO: XVIII Jornadas internacionales de APA-V Congreso de odontología Restauradora

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: ASOCIACIÓN PROSTODÓNTICA ARGENTINA

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente

LUGAR Y FECHA: Buenos Aires, 20,21,22,23 de Julio de 2010.

EVENTO: CURSO DE RESTAURACIONES ESTÉTICAS ADHESIVAS, DICTADO POR LOS DOCTORES MICHEL Y PASCAL MAGNE.

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: Editorial PROVIDENCE.

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente.

LUGAR Y FECHA: Buenos Aires, 26 y 27 de agosto de 2010

EVENTO: XI JORNADAS LATINOAMERICANAS DE ODONTOLOGÍA.

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: Universidad Nacional de Cuyo. Fac. Odontología

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, 26,27 y 28 de mayo de 2011.

EVENTO: VI JORNADAS NACIONALES DE LA ASOCIACIÓN PROSTODÓNTICA ARGENTINA

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: Círculo Odontológico de Córdoba

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Miembro adherente.

LUGAR Y FECHA: Córdoba, 10,11 y 12 de agosto de 2011

EVENTO: STUDY CLUB

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: ITI

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente.

LUGAR Y FECHA : Mendoza, septiembre de 2011.

EVENTO: XIX JORNADAS INTERNACIONALES DE APA-VI CONGRESO DE OONTOLOGÍA RESTAURADORA.

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: ASOCIACIÓN PROSTODÓNTICA
ARGENTINA.ASOCIACIÓN ODONTOLÓGICA ARGENTINA.

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente.

LUGAR Y FECHA: Buenos Aires, 25,26,27,28 Y 29 de junio de 2012.

EVENTO: XIV JORNADAS ESTUDIANTILES DE AFORA

INSTITUCIÓN ORGANIZADORA: FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. UNIV.NACIONAL DE
CÓRDOBA.

CALIDAD DE PARTICIPACIÓN: Asistente

LUGAR Y FECHA: CÓRDOBA, 28 Y 29 de setiembre de 2012.

F. CURSOS DE CAPACITACIÓN (REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS).

DENOMINACIÓN DEL CURSO: IMPLANTOLOGÍA DE ALTA COMPLEJIDAD

CARGA HORARIA: 80 hs

MODALIDAD: Teórica - Práctica

AÑO DE REALIZACIÓN: 2010

2. DESEMPEÑO EN EL ÁMBITO NO

3. OTROS

A. SOCIEDADES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE:

AOA(ASOCIACIÓN ODONTOLÓGICA ARGENTINA)

APA(ASOCIACIÓN PROSTODÓNTICA ARGENTINA)

EL PRESENTE TIENE CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA

MENDOZA, (FECHA)20_11-12

FIRMA