



MÁSTER EN CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA

INDICE

INSTITUCIÓN	3
DENOMINACIÓN DE LA FORMACIÓN DE POSGRADO	3
DENOMINACIÓN DEL CERTIFICADO A OTORGAR	3
DESTINATARIOS	3
FUNDAMENTACIÓN	3
OBJETIVOS y PERFIL DEL EGRESADO	4
REQUISITOS DE INGRESO	5
MODALIDAD DE DICTADO	5
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN	5
LOCALIZACIÓN	6
CARGA HORARIA TOTAL	6
ASIGNACIÓN HORARIA	6
CONTENIDOS	8
MÓDULO 1 - CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - I	8
MÓDULO 2 - PEELINGS	8
MÓDULO 3 - CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - II	9
MÓDULO 4 - MICRONEEDLING	9
MÓDULO 5 - LIPODISTROFIAS	9
MÓDULO 6 - OBESIDAD	10

MÓDULO 7 - PLASMA RICO EN PLAQUETAS	10
MÓDULO 8 - SUSTANCIAS DE RELLENO	10
MÓDULO 9 - TOXINA BOTULÍNICA	11
MÓDULO 10 - CARBOXITERAPIA - VOLUMEN GLÚTEO	11
MÓDULO 11 - CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - III	11
MÓDULO 12 - HILOS	12
MÓDULO 13 - MEDICINA ORTOMOLECULAR	12
MÓDULO 14 - MODULACIÓN HORMONAL	13
MÓDULO 15 - BIOSEGURIDAD	13
MÓDULO 16 - MADA (minilipo)	14
MÓDULO 17 - LASER	14
MÓDULO 18 - CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - IV	14
MÓDULO 19 - FLEBOESTETICA	15
MÓDULO 20 - CASOS CLÍNICOS - RESOLUCIÓN Y ANÁLISIS	15
EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	15
DOCENTES RESPONSABLES	16
DIRECCIÓN ACADÉMICA	16
ACTIVIDADES PRÁCTICAS - CENTROS FORMADORES	17
MODALIDAD DE SEGUIMIENTO Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	17

1	INSTITUCIÓN
----------	--------------------

ASOCIACIÓN DE CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA Asociación Civil

2	DENOMINACIÓN DE LA FORMACIÓN DE POSGRADO
----------	---

MÁSTER EN CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA

3	DENOMINACIÓN DEL CERTIFICADO A OTORGAR
----------	---

MASTER EN CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA

4	DESTINATARIOS
----------	----------------------

PROFESIONALES MÉDICOS CON TÍTULO HABILITANTE Y MATRÍCULA PROFESIONAL ACTIVA

5	FUNDAMENTACIÓN
----------	-----------------------

Desde tiempos remotos, diferentes civilizaciones han buscado resaltar los aspectos estéticos, ya sea a través de recursos ornamentales o procedimientos de intervención, modificando partes de su

cuerpo para hacerlos más atractivos y placenteros, no solo con un fin reproductivo, sino también con un fin social y de satisfacción personal.

La profesionalización de los procedimientos estéticos y reparadores, ha determinado la necesidad de una especialización en esta área del conocimiento, que debe ser atendida con elevado contenido académico y científico que permita alcanzar la excelencia, valiéndose para ello, de los más modernos descubrimientos tecnológicos y científicos en los que los profesionales médicos deberán ser instruidos en profundidad, tanto teórica como práctica.

La Asociación de Clínica Estética y Reparadora, propone dictar, en tal sentido, el Máster en Clínica Estética y Reparadora, brindando a sus alumnos la posibilidad de estudiar y profundizar en la temática, otorgándoles nuevas herramientas para mejorar el ejercicio de su profesión en lo concerniente a los tratamientos médicos estéticos, reparadores y en general todos aquellos procedimientos que contribuyan a optimizar el bienestar y la salud en general de sus pacientes, entendiendo como objetivo principal, resaltar la belleza, definida como la sensación placentera que se produce ante los órganos de los sentidos causada por la armonía de las proporciones.

El programa de entrenamiento, abarcará además, los tratamientos de acción preventiva, diagnóstica y terapéutica ante situaciones clínicas estéticas y reparadoras, tanto en el individuo normal como patológico, sumando conocimientos sólidos, científicamente fundamentados, con el fin de mejorar el ejercicio de su profesión en forma digna y ética, otorgándoles nuevas armas, como así también, incentivando sus actitudes de investigación relacionadas con esta formación.

6	OBJETIVOS y PERFIL DEL EGRESADO
----------	--

Se persigue que el egresado, sea capaz de ejercer su profesión, con un conocimiento pormenorizado, profundo y responsable, de la medicina estética y reparadora abordando los distintos procedimientos y tratamientos de manera segura, responsable, ética y profesional

Serán objetivos de esta especialización, que el alumno pueda:

- 1 -Comprender la necesidad de velar por la salud de los pacientes integrando a la belleza (sensación placentera que se produce ante los órganos de los sentidos) y a los tratamientos reparadores, regeneradores y reconstructivos
- 2 - Interpretar el marco normativo que regula la actividad para ejercer una práctica segura para su aplicación frente a diferentes situaciones
- 3 -Transferir nuevos conocimientos científicos adquiridos que respalden los protocolos a utilizar.
- 4 - Valorar al paciente en forma íntegra, es decir, abarcando un concepto más amplio que el de la definición de la Salud, considerando en forma complementaria los parámetros reparadores y estéticos.

8	REQUISITOS DE INGRESO
----------	------------------------------

- Título de Médico expedido por una Universidad Reconocida y Matrícula habilitante
- Fotocopia del DNI, Pasaporte o cédula de identidad (frente y dorso) o su
- Fotocopia del Título de médico (frente y dorso)
- 2 fotos carnet 4 por 4

8	MODALIDAD DE DICTADO
----------	-----------------------------

Modalidad Presencial

9	DURACIÓN DE LA FORMACIÓN
----------	---------------------------------

2 (DOS) años - 4 cuatrimestres

10	LOCALIZACIÓN
-----------	---------------------

- Hospital Municipal Dr. Gumersindo Sayago - Brasil 137, X5152 Villa Carlos Paz, Córdoba
- Centro ACER - SEDE CENTRAL - Gregorio Gavier 2035

11	CARGA HORARIA TOTAL
-----------	----------------------------

1930 hs - (120 créditos)

12	ASIGNACIÓN HORARIA
-----------	---------------------------

ASIGNATURA	RÉGIMEN	MODALIDAD	HS. TEÓRICAS	HS. PRÁCTICAS	TOTAL	CORRELATIVAS
PRIMER AÑO						
CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - I	MODULAR	PRESENCIAL	46	50	96	NO TIENE
PEELINGS	MODULAR	PRESENCIAL	30	50	80	NO TIENE
CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - II	MODULAR	PRESENCIAL	46	50	96	CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - I

MICRONEEDLING	MODULAR	PRESENCIAL	40	40	80	NO TIENE
LIPODISTROFIAS	MODULAR	PRESENCIAL	60	20	80	NO TIENE
OBESIDAD	MODULAR	PRESENCIAL	60	20	80	NO TIENE
PLASMA RICO EN PLAQUETAS	MODULAR	PRESENCIAL	30	50	80	NO TIENE
SUSTANCIAS DE RELLENO	MODULAR	PRESENCIAL	30	50	80	NO TIENE
TOXINA BOTULÍNICA	MODULAR	PRESENCIAL	30	50	80	NO TIENE
CARBOXITERAPIA - VOLUMEN GLÚTEO	MODULAR	PRESENCIAL	30	34	64	NO TIENE
EXAMEN ORAL Y ESCRITO	EXAMEN	PRESENCIAL	16		16	--
PRESENTACIÓN DE TRABAJO	---	PRESENCIAL		34	34	--
SEGUNDO AÑO						
CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - III	MODULAR	PRESENCIAL	40	40	80	CLÍNICA EST. Y REP. I Y II
HILOS	MODULAR	PRESENCIAL	30	50	80	NO TIENE
MEDICINA ORTOMOLECULAR	MODULAR	PRESENCIAL	80	16	96	NO TIENE
MODULACIÓN HORMONAL	MODULAR	PRESENCIAL	70	10	80	NO TIENE
BIOSEGURIDAD	MODULAR	PRESENCIAL	60	20	80	NO TIENE
MADA (MINI-LIPO)	MODULAR	PRESENCIAL	40	56	96	BIOSEGURIDAD
LASER	MODULAR	PRESENCIAL	30	34	64	BIOSEGURIDAD
CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - IV	MODULAR	PRESENCIAL	80	16	96	CLÍNICA EST. Y REP. I ,II Y III
FLEBOESTETICA	MODULAR	PRESENCIAL	40	56	96	NO TIENE
CASOS CLÍNICOS - RESOLUCIÓN Y	----	PRESENCIAL	--	80	80	NO TIENE

ANÁLISIS						
EXAMEN FINAL	---	PRESENCIAL	16		16	
PRESENTACIÓN DE TRABAJO FINAL	---	PRESENCIAL	200	--	200	
TOTAL DE HORAS					1930	120 CRÉDITOS

13	CONTENIDOS
-----------	-------------------

MÓDULO 1 - CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - I

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES:
- OBJETIVOS: Introducir en la Clínica Estética - Sus principales tratamientos y las bases farmacológicas

CONTENIDOS: Introducción a la Clínica Estética y Reparadora. Envejecimiento. Introducción a la Farmacología Estética. Máscaras: Definición, clasificación, propiedades, indicaciones. Introducción a Peelings: Polihidroxiácidos, Ac ascórbico. . Máscaras: Definición, clasificación, propiedades, indicaciones. Introducción a Peelings: Polihidroxiácidos, Ac ascórbico. protocolo de revitalización celular. Protocolo BOA (para tratar Bolsas, ojeras y arrugas de expresión)

MÓDULO 2 - PEELINGS

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti
- OBJETIVOS: Capacitarse en la técnica de exfoliación química y mecánica. Aprender las aplicaciones y situaciones óptimas para su empleo

CONTENIDOS: Peelings: Mecánicos: Microdermoabrasión, peeling ultrasónico, Químicos: Con alfa hidroxiácidos, beta hidroxiácidos, ácidos biológicos, ácidos de última generación. Físico: Luz Pulsada Intensa, indicaciones, contraindicaciones, técnica de aplicación y seguimiento del paciente Rosácea, abordaje integral,

MÓDULO 3 - CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - II

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: María Soledad Pelaez, Dra Sigris Carignano
- OBJETIVOS: Incorporar la mecánica propia de atención al paciente con problemas estéticos. Aprender las maniobras semiológicas específicas.

CONTENIDOS: Historia Clínica y Semiología. Ácidos fuertes: TCA, Fenol atenuado. Discromías y acné: abordaje integral

MÓDULO 4 - MICRONEEDLING

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dra. María Soledad Pelaez, Dra. Carina Arce
- OBJETIVOS: Entrenarse en la técnica de inyección intradérmica y microneedling. Sus aplicaciones y protocolos

CONTENIDOS: Microneedling, intradérmoterapia facial y capilar, radiofrecuencia, protocolos etiopatogénicos para tratar: arrugas de expresión, arrugas actínicas, cronoenvejecimiento y para flacidez facial. Alopecia, definición, clasificación, tratamiento integral, acorde a su etiología.

MÓDULO 5 - LIPODISTROFIAS

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés, Dr. Carlos Castells,
- OBJETIVOS: Aprender las bases diagnósticas y terapéuticas de los distintos tipos de lipodistrofias y su abordaje.

CONTENIDOS: Lipodistrofias, intradermoterapia corporal, ultrasonido, electroestimulación, ondas electromagnéticas, Laserlipólisis, Protocolos para tratar dermatopaniculosis adiposa, fibrosa, infiltrativa y flácida.

MÓDULO 6 - OBESIDAD

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: María Soledad Pelaez, Dr. Diego Avilés, Dra Sigris Carignano
- OBJETIVOS: Estudiar las bases fisiológicas, clasificación y tratamiento de la obesidad en todos sus grados. Uso de aparatología moderna

CONTENIDOS: Obesidad Localizada: Ultracavitador, criolipólisis, fosfatidilcolina, ácido desoxicólico, lipasa, hidrolipoclasia.

MÓDULO 7 - PLASMA RICO EN PLAQUETAS

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés, Dr. Mario Poletti
- OBJETIVOS: Aprender a aplicar PRP - Obtención y preparación del plasma - usos y aplicaciones

CONTENIDOS: Plasma rico en plaquetas, factores de crecimiento autólogos, protocolos faciales, corporales y capilares. Plasma gel, preparación, indicaciones, técnicas de aplicación cromoterapia, Ultrasonido de alta intensidad (HIFU).

MÓDULO 8 - SUSTANCIAS DE RELLENO

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés
- OBJETIVOS: Estudiar los distintos tipos de sustancias para el relleno de surcos e imperfecciones, sus características, usos y aplicaciones.

CONTENIDOS: Sustancias de relleno: definición, clasificación, abordaje integral de ácido hialurónico, presentaciones, estructura química, características, protocolo de hidratación

profunda, Realización de puntos lift, técnica de relleno de ojeras, labios, surcos nasogenianos y marionetas.

MÓDULO 9 - TOXINA BOTULÍNICA

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés, Dr. Mario Poletti
- OBJETIVOS: Adquirir habilidades en la aplicación de toxina botulínica. Comprender la anatomía facial y los puntos de inyección, logrando un entrenamiento eficaz de esta técnica.

CONTENIDOS: Toxina Botulínica: definición, mecanismo de acción, preparación, conservación, indicaciones, técnica de aplicación en arrugas periorculares, glabella, arrugas frontales, elevación de la punta de la nariz, tratamiento en la hiperhidrosis axilar

MÓDULO 10 - CARBOXITERAPIA - VOLUMEN GLÚTEO

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés, Dr. Mario Poletti
- OBJETIVOS: Ahondar en las nuevas técnicas de remodelado glúteo

CONTENIDOS: Tratamiento voluminizador glúteo: carboxiterapia e hidroxilift glúteo.

MÓDULO 11 - CLÍNICA ESTÉTICA Y REPARADORA - III

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Diego Avilés, Dr. Mario Poletti, Dra. Sigrid Carignano
- OBJETIVOS: Estudiar las complicaciones y abordajes de las distintas técnicas en el ámbito clínico del paciente. Consentimiento informado y resguardos que se deben tener.

CONTENIDOS: Complicaciones en Clínica Estética y Reparadora (necrosis facial y corporal, arterial y venosa; infecciones, edemas, quemaduras, hiper e hipopigmentación,

granulomas, cicatrices inestéticas, fibrosis, hematomas, alergias, asimetrías, excesos de sustancias de rellenos, efectos no deseados ante la aplicación de toxina botulínica, signos clínicos a considerar para realizar el diagnóstico correcto, el tratamiento específico y el seguimiento adecuado. Hialuronidasa, farmacocinética, farmacodinamia, posología acorde a cada indicación. Aplicación de Toxina Botulínica Offlabel. Enzimas – farmacocinética, farmacodinamia, indicaciones, protocolos de aplicación.

MÓDULO 12 - HILOS

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dra. María Soledad Pelaez, Dr. Mario Poletti
- OBJETIVOS: Aprender la técnica de colocación de hilos tensores. Tipos de hilos y su aplicación práctica.

CONTENIDOS: Hilos PDO, definición, clasificación, indicaciones, técnicas de aplicación. Tratamientos faciales (elevación de la cola de las cejas, atenuación de surcos nasogenianos, atenuación de marionetas, tratamiento de labios, elevación de la punta de la nariz. Tratamiento de ptosis de brazos, flacidez abdominal, ptosis de glúteos, levantamiento de mamas. Seguimiento del paciente.

MÓDULO 13 - MEDICINA ORTOMOLECULAR

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Carlos W Castells, Dra Sigris Carignano
- OBJETIVOS: Introducir a la medicina ortomolecular, sus bases Diagnóstico. Determinaciones y resolución de problemas con este abordaje.

CONTENIDOS: Introducción a la Medicina Orthomolecular, historia, definición, conceptos generales; evaluación del paciente, protocolos anti aging orthomoleculares, pruebas funcionales diagnósticas a realizar por el médico en el consultorio (test de la vitamina C, test del MDA; test de Disbiosis; test de Stress Adrenal, Test del Zinc)- Fórmulas Magistrales profesionales personalizadas.

MÓDULO 14 - MODULACIÓN HORMONAL

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: DDra. María Soledad Pelaez, Dra Sigris Carignano
- OBJETIVOS: Introducir a la medicina ortomolecular, sus bases Diagnóstico. Determinaciones y resolución de problemas con este abordaje.

CONTENIDOS: Modulaci3n Hormonal: Manifestaciones corporales generadas por la disminuci3n de hormonas sexuales. Signos y sntomas presentes en los pacientes con alteraciones hormonales. Manifestaciones clnicas de los cambios subclnicos de los parámetros hormonales. Repercusi3n orgánica generada por disminuci3n de estrógenos, progesterona, testosterona, dehiroepiandrostediona, melatonina. Abordaje del paciente con desequilibrio hormonal. Estudios requeridos para la indicaci3n de protocolos terapéuticos. Hormonas bioidenticas indicadas en situaciones específicas. considerando farmacocinética, farmacodinamia, posología, interacciones, reacciones adversas, duraci3n de la terapia, seguimiento del paciente. Pellets hormonal: indicaciones, dosis recomendada para cada paciente, terapias complementarias, aplicaci3n: descripci3n de la técnica paso a paso, seguimiento del paciente.

MÓDULO 15 - BIOSEGURIDAD

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dra. Carina Arce
- OBJETIVOS: Aprender sobre las normas de bioseguridad aplicadas a cada procedimiento y equipamiento. Adecuarse a la normativa legal y ética y desarrollar rutinas de trabajo que garanticen un procedimiento seguro y ético.

CONTENIDOS: Bioseguridad, puntos a considerar para realizar procedimientos mínimamente invasivos, como desinfectar, como armar un campo estéril, manejo de instrumental para cirugías dermatológicas. Subsición: descripci3n, indicaciones y realizaci3n de la técnica.

MÓDULO 16 - MADA (minilipo)

- DOCENTE TITULAR: Dr. Diego Avilés
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dra. Verónica Rolandelli
- OBJETIVOS: Desarrollar esta novedosa técnica de reubicación grasa, con sus actuales aplicaciones y técnicas.

CONTENIDOS: MADA, minilipoaspiración y lipofilling, indicaciones, técnica de realización, seguimiento del paciente.

MÓDULO 17 - LASER

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dr. Diego Avilés
- OBJETIVOS: Desarrollar esta novedosa técnica de reubicación grasa, con sus actuales aplicaciones y técnicas.

CONTENIDOS: Plasma Laser, dermaplanig, conceptos generales, protocolos para ptosis palpebral, lifting facial no quirúrgico, arrugas periorculares, estrías. Actualización en técnicas avanzadas de sustancias de relleno.

MÓDULO 18 - CLINICA ESTETICA Y REPARADORA - IV

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dr. Diego Avilés, Dra Sigris Carignano, Dra. María Soledad Pelaez
- OBJETIVOS: ∴ Farmacocinética y farmacodinamia de diversos compuestos de uso común. Estudio y seguimiento del paciente. Desarrollo de protocolos con bencenos y otras sustancias de retracción

CONTENIDOS: Hidroxilift, descripción de la técnica, desarrollo de la farmacocinética y de la farmacodinamia del hidroxibenceno, Actualización de los protocolos. Seguimiento.

Desoxirref, utilización del desoxicolato para modelar, reducir y tensar: región submentoniana, brazos, cara interna de miembros inferiores, pliegue subglúteo y región trocantérea, propuestas terapéuticas.

MÓDULO 19 - FLEBOESTETICA

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dr. Diego Avilés
- OBJETIVOS: Abordar las técnicas de esclerosis y tratamiento estético y funcional de las alteraciones vasculares, con diversas técnicas y equipos.

CONTENIDOS: Fleboestetica: Anatomía del sistema venoso de miembros inferiores. Clasificación de varices. Procedimientos mínimamente invasivos (esclerosis con microespuma y radiofrecuencia endovascular). Vendaje.

MÓDULO 20 - CASOS CLÍNICOS - RESOLUCIÓN Y ANÁLISIS

- DOCENTE TITULAR: Dra. Verónica Rolandelli
- OTROS DOCENTES: Dr. Mario Poletti, Dr. Diego Avilés, Dra. María Soledad Pelaez
- Dra Sigris Carignano, Dra. Carina Arce
- OBJETIVOS: Aplicar lo aprendido para resolver distintos casos clínicos.

CONTENIDOS: Todos los módulos cursados

14	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
-----------	---------------------------------

Exámenes parciales: Al finalizar cada módulo, se establece un examen parcial de 20 preguntas con calificación que deberá ser superior a 70%

Examen Final: Constará de una instancia oral y una escrita. La instancia oral de 120 preguntas múltiple opción, siendo requisito aprobar la misma con 70% para pasar a la instancia oral.

El exámen oral, sera presidido por 3 integrantes docentes del Máster y consistirá en la presentación de un trabajo sobre los temas incluidos en el curso, con una duración no mayor a 15 minutos/10 diapositivas. El tribunal podrá interrogar al alumno y calificará la entrega. La instancia oral solo tendrá dos calificaciones posibles: Aprobado o Desaprobado

Trabajo final de Investigación: Para obtener la certificación final, el alumno deberá presnetar un trabajo de investigación final, sobre alguno de los temas desarrollados en el Master. El trabajo deberá ajustarse a la normativa académica, respetando las secciones Introducción, Material y Métodos, Resultados y Discusión. Las referencias se presentarán en formato Vancouver y deberán ser referencias publicadas, con no más del 5% de referencias de internet no publicadas en revistas y un índice de Price superior a un 20%

Recuperatorios: Los parciales podrán recuperarse hasta 3 veces. En caso de fallo en la tercera opción, deberá recurrar el módulo. EL exámen final también tendrá 3 opciones de recuperación. En caso de fallo, deberá recurrar el Master en su totalidad. Se podrá excepcionalmente, realizar un cursado parcial, teniendo en cuenta los módulos aprobados.

15	DOCENTES RESPONSABLES
-----------	------------------------------

- Dr. Diego Avilés
- Dra. María Soledad Pelaez
- Dr. Carlos W Castells
- Dra Sigris Carignano
- Dr. Mario Poletti
- Dra. Carina Arce

16	DIRECCIÓN ACADÉMICA
-----------	----------------------------

Dra. Verónica Rolandelli - Médica Especialista en Dermatología - Docente cátedra de Farmacología - Hospital Nacional de Clínicas - Directora Médica de CINVESUP (Ecuador) - Directora Médica de ACER - Doctorando de 3er año Universidad Católica de Córdoba - Directora de la Diplomatura Universitaria en Medicina Estética y Reparadora de la Universidad Católica de Córdoba

Dra Diego Aviles - Médico especialista en Cirugía Plástica. Presidente de La Sociedad de Cirugía Plástica, Estética, Reconstructiva y Quemados de Córdoba. Docente de la Diplomatura en Clínica Estética y Reparadora de la UCC

17	ACTIVIDADES PRÁCTICAS - CENTROS FORMADORES
-----------	---

- Hospital Municipal Dr. Gumersindo Sayago - Brasil 137, X5152 Villa Carlos Paz, Córdoba
- Centro ACER - SEDE CENTRAL - Gregorio Gavier 2035

Las actividades prácticas serán dictadas y supervisadas por los mismos docentes de cada módulo en las instituciones descritas.

18	MODALIDAD DE SEGUIMIENTO Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
-----------	--

Al finalizar cada cuatrimestre, se realiza una encuesta de evaluación de calidad, en formato electrónico