



CENTRO DE ESTUDIOS COLEGIALES
Colegio Oficial de Médicos de Barcelona



UNIVERSITAT DE BARCELONA



MÁSTER

6ª EDICIÓN
2014-2016

en **LÁSER Y FOTOTERAPIA**
EN PATOLOGÍA
DERMATOESTÉTICA

DIPLOMA DE COMPETENCIA

9ª EDICIÓN
2014-2015

en **MEDICINA**
Y CIRUGÍA LÁSER



Con la colaboración de:


SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE LÁSER MÉDICO
QUIRÚRGICO

SELMQ


seille

COLLEGI
OFICIAL  DE METGES
DE BARCELONA

SECCIÓ COLEGIAL DE MÈDICS
DE ESTÈTICA DEL COMB

Presentación

Los tratamientos con láser, incluyendo las intervenciones estéticas, precisan de un abordaje médico especializado. Sólo con el conocimiento profundo de las terapias láser, el juicio clínico y la pericia técnica, se consiguen resultados eficaces, precisos y seguros. En las aplicaciones medicoestéticas se detectan altos índices de intrusismo (profesionales no médicos, esteticistas, etc.), pero también resultados poco satisfactorios en médicos que no han tenido acceso a los conocimientos imprescindibles.

Hace unos años el Centro de Estudios Colegiales (CEC) del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona (COMB) constató un déficit importante en la formación y acreditación para el empleo del láser, así como la necesidad de garantizar una competencia clínica teórica y práctica, destinada exclusivamente a médicos. En aquel momento se inició el Curso de Medicina y Cirugía Láser y el Diploma de Competencia en Medicina y Cirugía Láser, que ahora dirigen el Dr. Pedro A. Martínez-Carpio, del Departamento de Cirugía Refractiva del Centro de Oftalmología Bonafonte (Barcelona), y el Dr. Mariano Vélez, del Servicio de Dermatología del Hospital del Mar (Barcelona).

Partiendo de esta iniciativa, el CEC ofrece desde el año docente 2007/08 el Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatoestética. Este Máster cuenta con la colaboración de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ), la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME) y la Sección Colegial de Medicina Estética del COMB. Con ello se consigue elevar el mencionado Diploma de Competencia al nivel de Máster, incorporando un programa que profundiza en las bases teóricas y prácticas de la fotomedicina, fototerapia y fuentes de luz y láser con finalidades dermatológicas, estéticas y cosméticas y en el cual participan profesores de reconocido prestigio en el sector y de diferentes comunidades autónomas.

Actualmente, esta titulación corresponde a máster, título propio, realizado en colaboración entre el Centro de Estudios Colegiales del COMB y la Universidad de Barcelona (UB).

Por último cabe destacar que, a escala internacional, la medicina y cirugía láser se considera una disciplina con entidad propia, practicada en las diferentes especialidades, con un cuerpo de doctrina unitario y reglamentado. La posibilidad que ofrece el Centro de Estudios Colegiales es de gran valor tanto para los médicos españoles que utilizan fuentes de luz y láser en sus terapias, como médicos y cirujanos del resto de países de latinoamérica que encuentran en nuestro país un referente científico.

Objetivos

Objetivos generales

- Formar al médico que trabaja profesionalmente en el ámbito del láser para habilitarle en el uso más adecuado de esta herramienta.
- Conocer las principales aplicaciones del láser en las diversas especialidades medicoquirúrgicas.
- Actualizar las últimas técnicas para los facultativos que practiquen algún tipo de procedimiento láser.
- Profundizar en las bases teóricas y prácticas de la fotomedicina, fototerapia y fuentes de luz y láser con finalidades dermatológicas, estéticas y cosméticas.
- Promover las buenas prácticas profesionales en el ámbito del láser y sus aplicaciones médicas.

Objetivos específicos

- Adquirir conocimientos generales y habilidades necesarias y básicas para el uso de la tecnología láser y sus aplicaciones en diversas disciplinas médicas.
- Habilitar para el uso adecuado del láser en dermatología y patología dermatoestética.
- Adquirir competencia para el tratamiento de las lesiones pigmentadas, los tatuajes y las lesiones vasculares.
- Adquirir un conocimiento profesional suficiente en el uso del láser para el rejuvenecimiento cutáneo y la terapia fotodinámica.
- Adquirir competencia en fotodepilación y tratamiento de grasa localizada con láser.
- Adquirir conocimientos y habilidades sobre los aspectos organizativos de una clínica de láser y otras fuentes lumínicas y los aspectos medicolegales del uso del láser.

Dirigido a

Médicos interesados en las aplicaciones del láser y otras fuentes lumínicas con finalidades terapéuticas en patologías estéticas, cosméticas y dermatológicas. Médicos interesados en las aplicaciones del láser y otras fuentes lumínicas en las principales especialidades médicas y quirúrgicas.

Estructura

El Máster consta de 15 módulos teóricos que se cursan a distancia en línea a través del Campus Virtual del Centro de Estudios Colegiales del COMB, un proyecto tutorizado y 2 periodos de prácticas (40h y 70h). También se pueden cursar las diferentes partes del Máster separadamente y obtener las siguientes titulaciones intermedias: el **Primer nivel** (100h), que incluye 6 módulos teóricos (del módulo I al VI), el **Diploma de Competencia** (220h), que incluye el Primer nivel, prácticas con diversos equipos láser (40h) y un proyecto tutorizado (80h).

MÓDULO 1

- **Principios físicos y tecnológicos:** Física de la luz y del espectro electromagnético. Ingeniería y tecnología lumínica. Fotónica. El sistema láser. Presente y futuro de la tecnología láser y de las diferentes fuentes de luz.

MÓDULO 2

- **Fotónica médica y láser medicoquirúrgico:** Fotónica y láser en la práctica clínica. Fotoquímica. Fotobiología. Interacción de fuentes artificiales de luz y láser con los tejidos biológicos. Parámetros dosimétricos. Dosimetría aplicada. Láser de baja potencia (LLLT): tipos y aplicaciones. Láser quirúrgico (de alta potencia): tipos y aplicaciones. Luz intensa pulsada (IPL): aplicaciones. Diodos emisores de luz (LEDs): aplicaciones.

MÓDULO 3

- **Fotónica y láser en las especialidades medicoquirúrgicas:** Neumología. Oncología. Cirugía endoscópica. Traumatología y cirugía de la columna. Neurocirugía. Otorrinolaringología. Ginecología. Urología. Odontología y cirugía bucal. Fisioterapia y rehabilitación. Medicina familiar y comunitaria.

MÓDULO 4

- **Fotónica y láser en dermatología y medicina estética:** Medicina y cirugía estética con láser y luz intensa pulsada. Láseres para usos dermatológicos y sus cromóforos. Luz intensa pulsada. Rejuvenecimiento cutáneo. Fotodepilación médica. Tratamiento de las lesiones vasculares. Tratamiento de las lesiones pigmentadas. Rejuvenecimiento ablativo; láser de CO₂ y otros sistemas láser ablativos. Otras alternativas de la luz en dermatología. Principales equipos a utilizar en la consulta: características y versatilidad.

MÓDULO 5

- **Aplicaciones del láser en oftalmología:** Principales tipos de láser oftalmológico y sus cromóforos: láser de argón, Nd:YAG, diodo-PDT y excimeros. Tratamiento láser de la retinopatía diabética. Tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad. Cirugía refractiva láser: nuevos avances (láser de excimeros y alternativas).

MÓDULO 6

- **Centros médicos láser:** La medicina y cirugía láser como especialidad. Legislación. Intrusismo profesional. Normativas de protección y seguridad. Praxis y mala praxis. Promoción de los servicios asistenciales. Investigación.

MÓDULO 7

- **Física y generalidades (ampliación):** Fuentes de luz y láser en dermoestética. Láseres de baja potencia. Seguridad láser. Interacción láser-tejido y radiofrecuencia (RF)-tejido. Parámetros dosimétricos.

MÓDULO 8

- **Láser en dermatología y dermoestética:** Láseres en dermatología y dermoestética. Principios básicos en el tratamiento de las lesiones dermatológicas elementales. El láser de CO₂ en el tratamiento de lesiones cutáneas. Otras indicaciones: corrección de cicatrices, estrías, acné.

MÓDULO 9

- **Láser en el tratamiento de lesiones pigmentadas y tatuajes:** Principios básicos y particularidades del tratamiento de láser de las lesiones pigmentadas y tatuajes. El caso particular de los tatuajes.

MÓDULO 10

- **Tratamiento de lesiones vasculares:** Principios básicos en el tratamiento de las malformaciones vasculares con láseres y sistemas IPL. Tratamiento de las lesiones vasculares. Tratamiento de varices de extremidades inferiores. Tratamiento vascular percutáneo y endovascular.

MÓDULO 11

- **Rejuvenecimiento cutáneo:** Ablativo y no ablativo. Rejuvenecimiento cutáneo láser con modo fraccional. Tratamiento fraccional: ¿Ablación y/o coagulación? Técnicas combinadas en el tratamiento de rejuvenecimiento cutáneo: fillers, peelings químicos y mecánicos. El caso particular de la toxina botulínica.

MÓDULO 12

- **Terapia fotodinámica y LED:** Introducción a la terapia fotodinámica (PDT): enfermedades dermatológicas en estética cutánea. Terapia con luz LED en enfermedades cutáneas y en estética.

MÓDULO 13

- **Fotodepilación:** Introducción. Fundamentos de la fotodepilación. Sistemas láser y de luz intensa pulsada en depilación. Nuevas tendencias en fotodepilación. Casos particulares en fotodepilación.

MÓDULO 14

- **Tratamiento de grasa localizada:** Combinación ultrasonidos y radiofrecuencia en el tratamiento de las adiposidades localizadas. Laserlipólisis.

MÓDULO 15

- **Aspectos organizativos y medicolegales en dermatología. Futuro:** Cómo elegir un equipo. Cómo organizar una clínica láser: plataformas. Márketing. Complicaciones en los tratamientos con láser y cómo tratarlas. ¿Qué haría usted ante estas lesiones? Futuro del láser: novedades.

BIBLIOGRAFÍA**Prácticas**

- **Primer año:** Realización de 40 h de prácticas con diversos equipos láser, con el objetivo de aprender las aplicaciones generales del láser.
- **Segundo año:** Realización de 70 h de prácticas en fototerapia y patología dermoestética en centros especializados.

Proyectos

Máster: Realización de un módulo sobre diseño, análisis y publicación de estudios científicos y realización de un proyecto tutorizado sobre láser.

Diploma de Competencia: Realización de un proyecto tutorizado sobre láser.

Metodología docente

El material teórico está formado por unidades temáticas que se publican periódicamente en el Campus Virtual del Centro de Estudios Colegiales del COMB. El alumno va siguiendo individualmente los contenidos del curso y dispone de un servicio de consultas (tutorías).

Evaluación, acreditación y bolsa de trabajo

Máster (créditos universitarios ECTS otorgados por UAB):

Superación de las pruebas tipo test multirespuesta de la parte teórica (15 módulos) a través del Campus Virtual, superación de las prácticas (40 h -primer año- y 70 h -segundo año-) y realización satisfactoria del proyecto tutorizado para la obtención del Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatoestética.

Profesionales que dispongan del Diploma de Competencia en Medicina y Cirugía Láser del Centro de Estudios Colegiales (230 h):

Superación de las pruebas tipo test multirespuesta de la parte teórica (módulos del 7 al 15), superación de las prácticas (70 h) y del proyecto tutorizado para la obtención del Máster en láser y fototerapia en patología dermatológica.

Diploma de Competencia (220 h):

Superación del primer nivel (módulos del 1 al 6), realización satisfactoria de un proyecto tutorizado (80 h) y superación de las prácticas (40 h) para la obtención del Diploma de Competencia en Medicina y Cirugía Láser, otorgado por el Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.

Primer nivel (100 h):

Superación de una prueba de evaluación a distancia (tests multirespuesta) de los Módulos 1, 2, 3, 4, 5 y 6 para la obtención del diploma del Curso de Medicina y Cirugía Láser (Primer nivel), otorgado por el Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.

- El Centro de Estudios Colegiales creará una **bolsa de trabajo** para los alumnos y se incorporarán en el Área Ocupacional del COMB, para dar respuesta a potenciales procesos de selección de personal en este sector profesional.

Los alumnos inscritos a actividades formativas que tengan diferentes niveles (por ejemplo, Primer nivel, Diploma de Competencia y Máster) sólo podrán optar al diploma de la actividad formativa a la cual estén matriculados.

La obtención de la credencial más alta (por ejemplo, Máster) invalida las credenciales inferiores, en caso de haberlas cursado independientemente.

Equipo docente**Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatoestética**

- **Directores docentes**

Mario Trelles. Doctor en Medicina. Instituto Médico Vilafortuny. Fundació Antoni de Gimbernat. Cambrils (Tarragona).

Pilar Rodrigo. Doctora en Medicina. Centro Médico Teknon. Barcelona.

- **Coordinador de prácticas**
Mario Trelles. Doctor en Medicina. Instituto Médico Vilafortuny. Fundació Antoni de Gimbernat. Cambrils (Tarragona).
- **Coordinadora de proyectos**
Pilar Rodrigo. Doctora en Medicina. Centro Médico Teknon. Barcelona.
- **Comité consultor**
Petra Vega. Presidenta de la Sección Colegial de Médicos de Estética del COMB y Presidenta de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME).
Pilar Rodrigo. Presidenta de Honor de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME).
Mario Trelles. Presidente de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ).
Àlex Camps. Miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología.
Àlex Ramos. Director del Centro de Estudios Colegiales del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona (COMB).

Primer nivel y Diploma de Competencia

- **Directores docentes**
Pedro A. Martínez-Carpio. Doctor en Medicina. Director de IMC-Investiláser. Jefe de Unidad. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
Mariano Vélez. Licenciado en Medicina, en Farmacia y en Biología. Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Centro Médico Ronefor. Barcelona.

Profesorado de los módulos teóricos del Primer nivel

- Izaskun Angulo.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Diplomada en láser médico. CAP Numancia. Barcelona.
- Sergio Bonafonte.** Doctor en Medicina. Especialista en oftalmología. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Antonio Campo.** Doctor en Medicina. Especialista en dermatología médico-quirúrgica y venereología. Facultativo adjunto. Servicio de Dermatología. Hospital Clínico. Barcelona.
- José Pablo Díaz-Jiménez.** Doctor en Medicina. Especialista en neumología y medicina interna. Experto en endoláser. Facultativo adjunto. Clínica Quirón. Barcelona.
- Laura Egea.** Diplomada en Óptica y Optometría. Adjunta Unidad de Optometría. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Antoni J. España.** Doctor en Medicina y en Odontología. Profesor asociado. Facultad de Odontología. Universidad de Barcelona.
- Juan Ramón Gras.** Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en otorrinolaringología. Centro Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Pedro A. Martínez-Carpio.** Doctor en Medicina. Director de IMC-Investiláser. Jefe de Unidad. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Rudolf Morgenstern.** Doctor en Medicina. Especialista en cirugía ortopédica y traumatología. Cirujano endoscópico de columna. Centro Médico Teknon. Barcelona.
- Mónica Navarro.** Licenciada en Derecho. Profesora asociada. Facultad de Derecho. Universidad de Barcelona.
- Esther Rubio.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en oncología radioterápica. Facultativa adjunta. Clínica Quirón. Barcelona.
- Albert Torras.** Director de Comunicaciones. IMC-Investiláser. Barcelona.
- Mario Trelles.** Doctor en Medicina. Especialista en cirugía plástica, estética y reparadora. Director. Instituto Médico Vilafortuny. Fundació Antoni de Gimbernat. Cambrils (Tarragona).
- Mariano Vélez.** Licenciado en Medicina, Farmacia y Biología. Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Centro Médico Ronefor. Barcelona.

Profesorado de las prácticas del Diploma de Competencia

- Sergio Bonafonte.** Doctor en Medicina. Especialista en oftalmología. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Daniel A. Brualla.** Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en dermatología. Servicio de Dermatología del Hospital Universitario del Sagrado Corazón de Barcelona. Centro Lasermèdic. Clínica Tres Torres. Barcelona.
- Carlos-Dante Heredia.** Doctor en Medicina. Especialista en oftalmología. Doctor Honoris Causa en Ciencias de la Salud. Jefe de Departamento de Retina y Vítreo. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Antonio Campo.** Doctor en Medicina. Especialista en dermatología médico-quirúrgica y venereología. Facultativo adjunto. Servicio de Dermatología. Hospital Clínico. Barcelona.
- Antoni J. España.** Doctor en Medicina y en Odontología. Profesor asociado. Facultad de Odontología. Universidad de Barcelona.
- Lidia Garnés.** Diplomada en Óptica. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Pedro A. Martínez-Carpio.** Doctor en Medicina. Director de IMC-Investiláser. Jefe de Unidad. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.
- Judit Padrós.** Licenciada en Economía. Directora ejecutiva. IMC-Investiláser. Barcelona.
- Montserrat Planas.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Director Médico. Servicio de Láser. Policlínic Torreblanca. Sant Cugat del Vallès (Barcelona).
- Antonio Pardo.** Licenciado en Biología. Especialista en fotobiología.
- Mariano Vélez.** Licenciado en Medicina, Farmacia y Biología. Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Centro Médico Ronefor. Barcelona.



Profesorado de los módulos teóricos del Máster

Joan Aliaga. Licenciado en Pedagogía y Diplomado en Ciencias Empresariales. Profesor asociado. Departamento de Sicobiología y Metodología en Ciencias de la Salud. Universidad Autónoma de Barcelona.

Antonio Campo. Doctor en Medicina. Especialista en dermatología médico-quirúrgica y venereología. Facultativo adjunto. Servicio de Dermatología. Hospital Clínico. Barcelona.

José Luis Cisneros. Doctor en Medicina. Especialista en dermatología. Codirector. Dermaclínic. Barcelona.

Rubén del Río. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en dermatología. DermaClínic. Barcelona.

Enrique Lerma. Doctor en Medicina. Profesor titular Anatomía Patológica. Universidad Autónoma de Barcelona. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

Pedro A. Martínez-Carpio. Doctor en Medicina. Director de IMC-Investiláser. Jefe de Unidad. Centro de Oftalmología Bonafonte. Barcelona.

Javier Moreno. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en cirugía general y aparato digestivo. Director del Instituto Médico Láser. Madrid.

Montserrat Planas. Licenciada en Medicina y Cirugía. Director médico. Servicio de Láser. Policlínico Torreblanca. Sant Cugat del Vallès (Barcelona). Directora médica. Centros médicos Eudiet. Barcelona.

Pilar Rodrigo. Doctora en Medicina. Especialista en oncología médica. Medicina estética. Centro Médico Teknon. Barcelona.

Josefina Royo. Licenciada en Medicina y Cirugía. Medicina estética. Subdirectora. Instituto Médico Láser. Madrid.

Rafael Serena. Licenciado en Medicina y Cirugía. Medicina estética. Jefe de departamento láser. Clínica Planas. Barcelona. Secretario de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico.

Montserrat Serra. Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en medicina interna. Directora médica. Lasermèdic. Clínica Tres Torres. Barcelona.

Mario Trelles. Doctor en Medicina. Especialista en cirugía plástica, estética y reparadora. Director del Instituto Médico Vilafortuny. Fundació Antoni de Gimbernat. Cambrils (Tarragona).

Jaime Tufet. Licenciado en Medicina y Cirugía. Medicina estética. Director médico. Clínica Tufet. Barcelona.

Fernando Urdiales. Licenciado en Medicina y Cirugía. Medicina estética. Director del Instituto Médico Miramar. Málaga.

Petra M. Vega. Licenciada en Medicina y Cirugía. Medicina estética. Directora médica. Clínica Vega. Terrassa (Barcelona).

Mariano Vélez. Licenciado en Medicina, Farmacia y Biología. Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Centro Médico Ronefor. Barcelona.

Centros de prácticas del 2º año del Máster y responsables

- Instituto Médico Láser (Madrid): Dr. Javier Moreno y Dra. Josefina Royo.
- Lasermèdic. Clínica Tres Torres (Barcelona): Dra. Montserrat Serra.
- Clínica Tufet (Barcelona): Dr. Jaime Tufet.
- Clínica Vega (Terrassa): Dra. Petra Vega.
- Centro Médico Ronefor (Barcelona): Dr. Mariano Vélez.
- Instituto de Dermatocosmética Bonanova (Barcelona): Dra. Montserrat Planas.
- Policlínico Torreblanca (Sant Cugat del Vallès): Dra. Montserrat Planas.

Equipo organizador

• Dirección logística

Àlex Ramos. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en medicina preventiva y salud pública. Máster en formación de formadores. Director del Centro de Estudios Colegiales. Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.

• Coordinación logística

Raquel Dolado. Licenciada en Psicología. Coordinadora de formación a distancia. Centro de Estudios Colegiales. Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.

Cecilia Juandó. Diplomada en Relaciones Públicas y Comunicación. Coordinadora administrativa de formación presencial. Centro de Estudios Colegiales. Colegio Oficial de Médicos de Barcelona.

Calendario

Máster: a partir de marzo de 2014 (duración 2 años).

Profesionales que dispongan del Diploma de Competencia en Medicina y Cirugía Láser del Centro de Estudios Colegiales: de enero de 2015 a diciembre de 2015.

Diploma de Competencia: a partir de marzo de 2014 (duración 10 meses).

Primer nivel: a partir de marzo de 2014 (duración 4 meses).

Matrícula

Máster*:

Colegiados COMB y socios de SELMQ, SEME y SEMCC: 5.141 €
Otros profesionales: 5.890 €

Profesionales que dispongan del Diploma de Competencia en Medicina y Cirugía Láser del Centro de Estudios Colegiales*:

Colegiados COMB y socios de SELMQ, SEME y SEMCC: 3.171 €
Otros profesionales: 3.702 €

Plazas limitadas.

Matrículas por riguroso orden de inscripción.

* (No incluidas las tasas universitarias de expedición del título).

Diploma de Competencia:

Colegiados COMB y socios de SELMQ, SEME, SELO y SEMCC: 1.970 €
Otros profesionales: 2.188 €

Primer nivel:

Colegiados COMB y socios de SELMQ, SEME, SELO y SEMCC: 607 €
Otros profesionales: 728 €

COMB: Colegio Oficial de Médicos de Barcelona
SELMQ: Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico
SEME: Sociedad Española de Medicina Estética
SELO: Sociedad Española de Láser Odontológico
SEMCC: Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética

Para formalizar la matrícula es necesario presentar: 1 fotocopia del DNI, 2 fotografías tamaño carné y 1 fotocopia compulsada del título universitario.

(Para pago fraccionado de la matrícula, consultar al CEC).
Los miembros de la SELMQ, SEME, SELO y SEMCC deberán presentar la acreditación correspondiente.

Becas

El Centro de Estudios Colegiales prevee la concesión de un número limitado de becas o reducción de matrícula para los colegiados en el COMB en situaciones específicas (laborables, económicas y familiares). Consultar a la secretaria del Centro de Estudios Colegiales (Tel. 93 567 88 88; correo electrónico: cecfmc@comb.cat) requerimientos y condiciones.

Financiación

El Colegio Oficial de Médicos de Barcelona a través de Med1, Servicios Financieros, entidad de la institución colegial y distribuidora de servicios y productos BBVA, dispone de servicios bancarios para la financiación del curso en condiciones ventajosas. Para más información: Sra. Davinia García (Tel. 93 567 88 88; correo electrónico: dgarcia@med.es).

Inscripción

Para formalizar la matrícula se debe rellenar el boletín de inscripción y enviarlo al Centro de Estudios Colegiales del COMB por correo postal (Paseo de la Bonanova 47, 08017 Barcelona), fax (93 567 88 59) o correo electrónico (cecfmc@comb.cat) adjuntando el comprobante de pago correspondiente. En caso de transferencia, adjuntar fotocopia de justificante.

También puede formalizarse la matrícula a través de la web http://cec.comb.cat, en el apartado "Inscríbete a un curso".



Boletín de inscripción

E15D.04

Form fields for registration: Apellidos, Nombre, Fecha de nacimiento, Nacionalidad, NIF/Pasaporte, Colegiado en el (COMB or Otros), Dirección, Población, CP, Teléfono/s, Fax, Correo electrónico, Titulación, Año licenciatura, Especialidad, Centro de trabajo, ¿Cómo ha conocido esta actividad formativa? (A través de este folleto or Otros medios).

Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatológica

Form fields for course selection: Máster, Diploma de Competencia, Primer nivel, and a blank field, each with a corresponding price field.

Modalidad de pago

Form fields for payment mode: Cheque bancario a nombre del COMB, Ingreso en la cuenta corriente n°: 2100-1366-13-0200023528 (la Caixa)

El material en línea de los cursos a distancia está editado en castellano. El solicitante conoce y acepta expresamente que la devolución del importe de la matrícula no podrá ser devuelto, dentro del plazo de 15 días naturales previos al inicio del curso, con las excepciones de orden mayor debidamente justificadas y acreditadas a valorar por el CEC. Asimismo, el solicitante conoce y acepta que, una vez iniciado el curso no se procederá al reintegro de las cantidades abonadas. Las fechas de los cursos pueden ser susceptibles de cambios, las cuales notificaremos con antelación. El CEC se reserva el derecho de anular aquellos cursos que no alcancen el mínimo imprescindible de alumnos, devolviéndose el importe íntegro a aquellos alumnos matriculados. En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos están incorporados en un fichero de titularidad del COLEGIO DE MÉDICOS DE BARCELONA y serán tratados con la finalidad de atender la presente solicitud de formación. Con esta finalidad, sus datos serán comunicados, en su caso, al Centro que imparte la formación solicitada. Podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición para los tratamientos realizados por el COLEGIO DE MÉDICOS DE BARCELONA remitiendo un correo electrónico a la siguiente dirección: col.metges@comb.cat.



CENTRO DE ESTUDIOS COLEGALES
Colegio Oficial de Médicos de Barcelona

MÁSTER en LÁSER Y FOTOTERAPIA EN PATOLOGÍA DERMATOESTÉTICA EDICIÓN 2014-2016
DIPLOMA DE COMPETENCIA en MEDICINA Y CIRUGÍA LÁSER EDICIÓN 2014-2015

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS CEC. Colegio Oficial de Médicos de Barcelona

Paseo de la Bonanova, 47. 08017 Barcelona
Tel. 93 567 88 88 • Fax 93 567 88 59 • Correo electrónico: cecfmc@comb.cat
<http://cec.comb.cat>



Con la colaboración, en las prácticas del 1er año del Máster, de:



CENTRO DE OFTALMOLOGÍA
BONAFONTE
CIRUGÍA Y ENFERMEDADES DE LOS OJOS

Centros de prácticas del 2º año del Máster:

centres mèdics
eudiet
www.eudiet.net


Dr. Tufet
Medicina Estètica


CLÍNICA VEGA


RONEFOR
CENTRO MEDICO

LaserMèdic
CENTRE MÈDIC QUIRÚRGIC
I DE TECNOLOGIA LÁSER


POLICLINICA
TORREBLANCA
SANT GUGAT