

	MÁSTER EN DISEÑO Y ANÁLISIS DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS	MÁSTER EN MONITORIZACIÓN DE ENSAYOS CLÍNICOS	MÁSTER EN ATENCIÓN INICIAL DE URGENCIAS	MÁSTER EN LÁSER Y FOTOTERAPIA EN PATOLOGÍA DERMATOESTÉTICA	MÁSTER EN ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÓNICO	MÁSTER INTERNACIONAL EN NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	MÁSTER EN MEDICINA ESTÉTICA Y DEL BIENESTAR
Centro	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB) y Universidad de Barcelona (UB)	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB)	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB) y Universidad de Barcelona (UB)	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB) y Universidad de Barcelona (UB)	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB) y Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB), Universidad Europea del Atlántico y Funiber	Colegio de Médicos de Barcelona (COMB)
Edición	8	10	5	8	3	2	2
Objetivos	Conocer y saber utilizar los conceptos básicos de bioestadística aplicados a la investigación clínica.	Capacitar a los asistentes para desarrollarse profesionalmente como monitores de ensayos clínicos, con una formación adaptada a las necesidades reales de las empresas del sector farmacéutico.	Establecer y profundizar en los conceptos y habilidades más elementales para el diagnóstico y el tratamiento del paciente en situaciones de urgencia que requieren una intervención inmediata a la espera de una asistencia definitiva.	Formar al médico que trabaja profesionalmente en el ámbito del láser para habilitarle en el uso más adecuado de esta herramienta.	Adquirir conocimientos y habilidades para el manejo del paciente con enfermedad crónica tanto en el ámbito asistencial directo como en la gestión de la atención y de los servicios.	Dotar a los alumnos de las herramientas necesarias para adquirir un criterio propio para la práctica coherente desde un punto de vista científico en el ámbito de la nutrición y alimentación	Adquirir conocimientos y habilidades para el manejo de pacientes con inestetismos o juzgados así por el paciente, congénitos o adquiridos, tanto en el ámbito asistencial como en la gestión de la atención y de los servicios que ayuden a la consecución de un mejor bienestar físico, mental y personal.
Dirigido	Médicos y profesionales sanitarios (licenciados y diplomados universitarios) interesados en el diseño y el análisis de investigaciones clínicas.	Médicos y profesionales sanitarios (licenciados y diplomados universitarios) que deseen orientar su actividad profesional hacia el campo de la investigación clínica del sector farmacéutico, específicamente hacia el sector de monitorización de ensayos clínicos.	Médicos interesados en adquirir y profundizar en los conocimientos, las actitudes y las habilidades necesarias para desarrollar su actividad en el campo de las urgencias y emergencias en los primeros niveles asistenciales.	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.	Médicos y profesionales sanitarios (enfermeras, psicólogos, fisioterapeutas y trabajadores sociales) interesados en adquirir y profundizar en los conocimientos, las actitudes y las habilidades necesarias para ofrecer una atención de calidad a los pacientes con enfermedad crónica en sus diferentes etapas evolutivas y gestionar adecuadamente los	Médicos y profesionales sanitarios (graduados y licenciados) interesados en adquirir conocimientos y herramientas en alimentación y nutrición aplicadas a las principales necesidades de la sociedad actual.	Médicos interesados en adquirir y profundizar en los conocimientos, las actitudes y las habilidades necesarias para desarrollar su actividad en el campo de la estética.
Temario	Módulo 1: Estadística básica en investigación médica - Módulo 2: Comparación de distribuciones - Módulo 3: Modelización estadística - Módulo 4: Diseño y análisis de investigaciones clínicas	MÓDULO 1. Fundamentos y metodología del ensayo clínico - MÓDULO 2: Legislación y Normativa del Ensayo Clínico. - MÓDULO 3: Otros aspectos del Ensayo Clínico.	Urgencias más relevantes por motivo de consulta - urgencias más relevantes por grandes síndromes - casos clínicos - urgencias más relevantes por enfermedades -	Módulo 1 Principios físicos y tecnológicos - Módulo 2 Fotónica médica y láser medicoquirúrgico - Módulo 3 Fotónica y láser en las especialidades medicoquirúrgicas - Módulo 4 Fotónica y láser en dermatología y medicina estética - Módulo 5 Aplicaciones del láser en oftalmología - Módulo 6 Centros médicos láser - Módulo 7 Física y generalidades (ampliación) - Módulo 8 Láser en dermatología y dermatología - Módulo 9 Láser en tratamiento de lesiones pigmentadas y tatuajes - Módulo 10 Tratamiento de lesiones vasculares - Módulo 11 Rejuvenecimiento cutáneo - Módulo 12 Terapia fotodinámica y LED - Módulo 13 Fotodepilación - Módulo 14 Tratamiento de grasa localizada - Módulo 15 Aspectos organizativos y medicolegales en dermatología	Módulo 1: Epidemiología, organización sanitaria y aspectos medicolegales - Módulo 2: Patologías crónicas - Módulo 3: Uso de la tecnología e investigación - Módulo 4: Gestión de la atención sanitaria en el paciente crónico - Módulo 5: Gestión de enfermedad avanzada y aspectos éticos	Avances en alimentación y nutrición - Nutrición molecular - Nutrición y sistema inmune - Inflamación y nutrición - Genética molecular y nutrición - Ritmos circadianos,	1 conceptos básicos en medicina estética 2 técnicas de imagen aplicadas a la medicina estética 3 anatomía fisiológica y farmacología aplicada a la medicina estética 4 medicina estética corporal y vascular 5 medicina estética facial 6 medicina estética de la piel y sus anejos 7 medicina del bienestar: longevidad saludable. prevención y modificación de los hábitos de vida 8 aspectos empresariales, médico-legales y deontológicos en medicina estética
Evaluación	Superación de las pruebas de evaluación de los 4 módulos y realización satisfactoria del proyecto	Superación de la evaluación de la parte teórica (tests multirespuesta) a distancia a través del Campus Virtual y del ejercicio práctico, y realización satisfactoria de las prácticas tutorizadas (800 h)	Superación de las evaluaciones de los contenidos teóricos a distancia, realización satisfactoria de los casos clínicos, asistencia a los talleres presenciales y realización satisfactoria de las prácticas y el proyecto tutorizado.	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	Superación de las evaluaciones de los contenidos teóricos a distancia, realización satisfactoria de los casos clínicos, las prácticas y el proyecto tutorizado.	Superación de las evaluaciones de todas las asignaturas y de los exámenes finales de bloque a través del campus virtual y del proyecto final de máster o la memoria de las prácticas presenciales supervisadas (según la opción que curse el alumno). (90 créditos) duración 2 años	Superación de las evaluaciones de los contenidos teóricos a distancia, realización satisfactoria de las prácticas y el proyecto tutorizado
Calendario	A partir del 15 de octubre de 2015 (duración 2 años).	A partir del 15 de enero de 2016 (duración 13 meses).	A partir de octubre de 2015 (duración 2 años).	A partir del 15 de noviembre de 2015 (duración 2 años).	a partir del 15 de enero de 2016 (duración 2 años).	A partir del 15 de enero de 2016. Duración 2 años.	
Modalidad	Online	Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial
Créditos	60	-	60	60	60	90	-
núm. Horas	1050	1050	1875	2250	1500	1500	1750
Precio	4.502 €	4.516 €	4.545 €	5.890 €	5.335 €	3.900 €	6.500 €
Folleto informativo	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_analisis_investigacio.pdf	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_monitorizacio.pdf	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_atencio_urgencias.pdf	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_laser.pdf	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_cronic.pdf	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_nutricio.pdf	-
web	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=8AuwHHPER8VNT2NFkzOW7Q%3d%3d	http://www.comb.cat/cat/formacio_treb_all/cec/pdf/master_monitorizacion%20WB.pdf	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=W8Xu1CV2yKqXyBkXhyA3iQ%3d%3d	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=Qo9YiCrMTuQWj%2FTVSDhg%3d%3d	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=0xrMMS3AzMTWXMNR5gKDDw%3d%3d	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=IplvUti%2fMwy2Z2oU%2fmuA%3d%3d	http://www.comb.cat/cast/formacio_treb_all/cec/cursos/cursos_fitxa.aspx?Id=sB%2bE1EIsVBT7luAvju2cA%3d%3d