

La mayoría de los nuevos medicamentos que se ponen a disposición de los pacientes los investiga y desarrolla la industria farmacéutica en un proceso que se lleva a cabo gracias al trabajo coordinado de grandes equipos internacionales y multidisciplinares. El papel del monitor de ensayos clínicos es clave para que esta investigación cumpla los más altos estándares de calidad y seguridad.

En el Máster en Monitorización y Gestión de Ensayos Clínicos desarrollarás competencias como organización y gestión de proyectos, flexibilidad y capacidad de trabajo en equipo que te permitirán acceder a puestos relacionados con el seguimiento y gestión de diferentes tipos de estudios clínicos. Gracias a ello, podrás integrarte en los equipos de profesionales que trabajan en la investigación de los avances médicos del futuro.



EPHOS

School of PharmaStudies

Plazas: 25 alumnos.

Requisitos: licenciados/graduados en ciencias de la salud, con nivel de inglés “Advanced” (C1 según marco de referencia europeo).

Perfil de candidatos: buscamos alumnos con iniciativa, flexibilidad, capacidad para trabajar en equipo y habilidades de análisis, organización y planificación.

Admisión de alumnos: envíanos tu solicitud de admisión junto con el Curriculum Vitae a través de nuestra página web. Nos pondremos en contacto contigo para iniciar el proceso de selección.

DATOS CLAVE

Duración: 12 meses (enero a diciembre 2020).

Fechas y horario:

Clases: enero a junio 2020. Lunes a miércoles de 18:15 a 21:00h.

Módulo opcional Business

Communication Skills: enero a marzo 2020. Jueves de 18:15 a 21:00h.

Proyecto fin de máster: septiembre a diciembre de 2020.

Prácticas profesionales: 9 a 12 meses. Lunes a viernes en jornada completa.

Modalidad: presencial. Las clases se imparten en Ephos (C/ San Bernardo 79, Madrid).

Material: cada alumno dispone de un iPad® para descargarse los contenidos de las sesiones (presentaciones, casos prácticos, bibliografía complementaria).

Idioma: español.

Tasas: 7.850€

- 1.000€ reserva de plaza una vez admitido.
- 1.450€ primer pago (enero).
- 5.400€ a pagar en un máximo de 8 vencimientos sin recargo (febrero a septiembre).

El módulo opcional *Business Communication Skills*, impartido por el British Council, tiene un coste de 750€.

PROGRAMA

El programa combina la adquisición de conocimientos (clases, tutorías, mesas redondas), el desarrollo de habilidades (workshops, trabajos en equipo, case study) y su aplicación en el entorno real de las empresas (prácticas profesionales), de forma que el alumno es protagonista de su desarrollo.

INTRODUCCIÓN AL SECTOR FARMACÉUTICO

3 ECTS

Organización del sistema sanitario
Estructura y organización de la industria farmacéutica

HABILIDADES PROFESIONALES

3 ECTS

Búsqueda de empleo y plan de carrera
Presentaciones de alto impacto
Habilidades directivas

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

7 ECTS

Farmacología, farmacogenética, farmacogenómica
Diseño, *screening* de fármacos y evaluación preclínica de la seguridad
Desarrollo farmacéutico
Diseño de ensayos clínicos y de estudios observacionales
Estadística aplicada a la investigación clínica

GESTIÓN DE ENSAYOS CLÍNICOS

3 ECTS

Regulación de la investigación clínica y GCP
Funciones y responsabilidades de promotores e investigadores
Gestión del proyecto de investigación
Gestión de datos, interpretación y publicación de ensayos clínicos

MONITORIZACIÓN DE ENSAYOS CLÍNICOS **3 ECTS**

Visitas pre-estudio, de inicio, de monitorización y de cierre
Reuniones de investigadores
Auditorías e inspecciones de ensayos clínicos

REGISTRO, FARMACOVIGILANCIA, FARMACOECONOMÍA **3 ECTS**

Farmacovigilancia y gestión de riesgos
Procedimientos de autorización de medicamentos
Evaluación económica de medicamentos

PROYECTO FIN DE MÁSTER **6 ECTS**

Diseño de un ensayo clínico de un fármaco en investigación

PRÁCTICAS PROFESIONALES **52 ECTS**

Prácticas profesionales en empresas farmacéuticas y CROs

TOTAL: 80 ECTS

BUSINESS COMMUNICATION SKILLS (OPCIONAL) **3 ECTS**

Presentation & Negotiation skills
Reading Documentation & Report Writing
Effective Meetings



EPHOS

School of PharmaStudies

San Bernardo, 79. 28015 Madrid.

Tel.: 915 941 601

info@ephos.es

www.ephos.es