

Ensayos Clínicos

MÁSTER

Una apuesta clara para tu incorporación inmediata al mundo laboral en el ámbito de la Investigación Clínica: industria farmacéutica, CROs e instituciones hospitalarias.

Presentación

España es uno de los países situados a la vanguardia científica en Ensayos Clínicos. Fue el primer país de la Unión Europea en adoptar el Reglamento de Ensayos Clínicos, y recientemente se ha situado como el segundo a nivel mundial en atractivo financiero para las compañías farmacéuticas según Farmaindustria.

Con este Máster de formación permanente, adquirirás los conocimientos teóricos y prácticos para la gestión de Ensayos Clínicos desde una visión global dentro del entorno de la Investigación Clínica. Todos los módulos tienen una parte práctica: herramientas de monitorización con expertos, elaboración de hojas de información al paciente, preparación para una auditoría, manejo de muestras, redacción médico-científica, construcción de la marca personal, entre otros.

Características de este Máster:

- ▶ **Inicio:**
Octubre
- ▶ **Duración:**
9 meses
- ▶ **Idioma:**
Español
- ▶ **Dónde:**
Campus Montepríncipe
- ▶ **Modalidad:**
Presencial

¿Por qué estudiar este Máster?

- ▶ **Claustro de especialistas:** aprenderás de la mano de investigadores y promotores clínicos y académicos en áreas novedosas como terapias avanzadas, expertos en herramientas de Investigación Clínica, en monitorización en CROs, etc. Te permitirá decidir el enfoque de desarrollo profesional en función de tus talentos, capacidades e intereses.
- ▶ **Empleabilidad y marca personal:** este Máster tiene como objetivo facilitar el acceso laboral vinculado a los puestos que cubren tareas y servicios necesarios a lo largo del proceso del desarrollo clínico. Contarás con un módulo exclusivamente diseñado para tu próximo acceso al empleo, con asesoramiento y todo lo que necesitas saber sobre la industria farmacéutica y las oposiciones disponibles.
- ▶ **Prácticas profesionales:** el programa incluye 250 horas de prácticas en el sector hospitalario o en empresas promotoras tales como farmacéuticas, biotecnológicas, de aparatos médicos y CROs.
- ▶ **Aprendizaje práctico y personalizado:** tu experiencia de aprendizaje combina en todos los módulos una sólida formación teórica impartida por expertos en las distintas materias, con un enfoque eminentemente práctico y una metodología participativa. Además, este Máster se imparte a un grupo reducido de alumnos para ofrecer formación personalizada.



Prácticas

Las prácticas externas se ofertan con hospitales VITHAS, empresas de la industria farmacéutica y Organizaciones de Investigación por Contrato (CROs) relevantes en el sector de la investigación clínica en España.

Salidas profesionales

Al acabar, podrás trabajar en:

- ▶ Instituciones de Investigación Clínica Hospitalarias
- ▶ Industria farmacéutica o de biotecnología
- ▶ CROs

Podrás desarrollarte en algunos de los siguientes puestos: Clinical Research Associate (CRA), Monitor, Study Coordinator (SC), Data Manager, Lead CRA, Clinical Trials Project Manager, Clinical Trial Assistant (CTA), Medical Scientific Liaison (MSL).

Plan de estudios





MÓDULOS / MATERIAS


Introducción a la Investigación Biomédica, a la Investigación Clínica y a la Industria Farmacéutica	2,4
Diseño y tipos de Ensayos Clínicos, estudios preclínicos y propiedad intelectual	1,6
Entorno de la Investigación Clínica: marco regulatorio, normativas de calidad, bioética, farmacovigilancia y responsabilidades	2,8
Servicios y herramientas en Investigación Clínica: CRD, monitorización, CRO, control de estándares/auditorías, muestras biológicas y técnicas ómicas	4,4
Gestión de datos, estadística y redacción médico-científica	4
Distintas áreas de Ensayos Clínicos: oncología, terapias avanzadas, promotores personal hospitalario y promotores académicos	3,2
Salidas profesionales en el ámbito de Investigación Clínica: mercado laboral, marca personal y role play de entrevista	1,6
Prácticas Externas	25
Trabajo Fin de Máster (TFM)	15

Perfil de ingreso

Este Máster en Ensayos Clínicos, impartido por la Universidad CEU San Pablo, está dirigido a Diplomados y/o Graduados en Enfermería y a Licenciados o Graduados en titulaciones biosanitarias como Medicina, Biología, Farmacia, Biotecnología, etc.

Es imprescindible contar con un nivel C1 de inglés y superar el proceso de admisión.

-  @uspceu
-  universidad_ceu_sanpablo
-  @uspceu
-  Universidad CEU San Pablo

 **Más información en:**
Tel.: +34 91 514 04 04
uspceu.com/master · info.posgrado@ceu.es