



Medical Affairs

MÁSTER

Máster en colaboración con AMIFE, con un enfoque integral y actualizado, prácticas remuneradas, y una formación exhaustiva en áreas clave como Medical Excellence, digitalización, liderazgo y acceso al mercado.

Presentación

El nuevo Máster en Medical Affairs se presenta como una oportunidad única para aquellos recién titulados o que quieran reorientar su carrera profesional y desean un papel destacado en la industria farmacéutica y biotecnológica. Con un enfoque integral y actualizado, este programa abarca desde el entorno sanitario y la industria farmacéutica hasta su evolución con tecnologías emergentes como la inteligencia artificial y la medicina de precisión.

Uno de los aspectos más atractivos de este Máster es la inclusión de prácticas remuneradas, lo que permite a los estudiantes adquirir experiencia práctica valiosa y facilitar su inserción laboral en el sector. El programa ofrece una formación exhaustiva en áreas clave como Medical Excellence, digitalización médica, liderazgo y comunicación, preparando a los profesionales para enfrentar los desafíos actuales y futuros en Medical Affairs. El Máster también se destaca por su enfoque en investigación clínica y farmacovigilancia, proporcionando una formación detallada en estas áreas esenciales para garantizar la seguridad y eficacia de los medicamentos. Asimismo, ofrece formación completa en acceso al mercado, evaluación de resultados en salud (HEOR), precio y reembolso, fundamentales para la comercialización exitosa de nuevos medicamentos.

La participación de la Asociación de Medicina de la Industria Farmacéutica en España (AMIFE) garantiza la calidad y relevancia del contenido. Además, los estudiantes obtendrán una membresía en esta sociedad por dos años, con la posibilidad de participar en sus diferentes grupos de trabajo, lo que les permitirá ampliar su red profesional y mantenerse actualizados en el campo. Otra ventaja adicional es la posibilidad de acceder posteriormente, y de manera ventajosa, a cursos de especialización en esta misma Universidad como el de Medical Science Liaison.

En resumen, este Máster en Medical Affairs combina teoría y práctica de manera equilibrada, con un contenido actualizado y relevante, prácticas remuneradas, programas de formación especializada, y el respaldo de prestigiosas instituciones académicas y profesionales. Es una opción ideal para aquellos que buscan desarrollar una carrera exitosa y significativa en la industria farmacéutica y biotecnológica.

Características de este Máster:

Inicio:

Octubre

Duración:

11 meses

Idioma:

Español

Dónde:

Facultad de Farmacia

Modalidad:

Presencial (Madrid)

¿Por qué estudiar este Máster?

- ▶ **Enfoque Integral y Actualizado:** Cubre una amplia gama de temas relevantes y actuales, incluyendo la digitalización médica, inteligencia artificial y medicina de precisión, asegurando que los estudiantes estén al día con las últimas tendencias y tecnologías.
- ▶ **Prácticas Remuneradas:** Ofrece prácticas remuneradas, proporcionando una experiencia práctica valiosa que facilita la inserción laboral y permite aplicar los conocimientos adquiridos en un entorno real.
- ▶ **Formación en Medical Excellence y Digitalización:** Incluye módulos específicos sobre Medical Excellence, Medical Digital y Medical Governance, áreas clave para el desarrollo de estrategias médicas efectivas.
- ▶ **Desarrollo de Habilidades de Liderazgo y Comunicación:** Incorpora talleres de oratoria, debate y técnicas de negociación, cruciales para el desarrollo de habilidades de liderazgo y comunicación en roles de Medical Affairs.
- ▶ **Formación Exhaustiva en Investigación Clínica y Farmacovigilancia:** Proporciona una formación detallada en investigación clínica y farmacovigilancia, esenciales para garantizar la seguridad y eficacia de los medicamentos.
- ▶ **Programas de Formación Especializada:** Incluye programas de formación especializada en áreas como Medical Science Liaison, que los estudiantes pueden realizar posteriormente con un descuento exclusivo.
- ▶ **Participación y membresía de AMIFE:** Los estudiantes obtendrán una membresía de AMIFE por dos años, con la posibilidad de participar en los diferentes grupos de trabajo de la sociedad, ampliando su red profesional y manteniéndose actualizados en el campo.

Objetivos y metodología

El Máster en Medical Affairs prepara a sus alumnos para:

- ▶ **Integralidad:** Desarrollarás una visión integral del Sistema Nacional de Salud y del sector bio-farmacéutico incluyendo el entorno de la investigación clínica, el marco regulatorio y los fundamentos metodológicos.
- ▶ **Gestión y planificación:** Conocerás la estructura de los departamentos médicos, los roles y responsabilidades de sus profesionales y las fases de elaboración del plan médico de un producto.
- ▶ **Resolución de problemas:** Conocerás el estado actual de los productos bio-farmacéuticos, su aplicación clínica adquirirás la capacidad para detectar posibles riesgos en su uso, e analizando e identificar soluciones a los desafíos planteados.
- ▶ **Análisis y rigor científico:** Aprenderás las formas de generación de evidencias, los diferentes tipos de ensayos clínicos y la generación de datos en vida real, incluyendo sus fases, ejecución y su regulación.
- ▶ **Innovación integral:** Valorarás el medicamento desde su posicionamiento farmacoeconómico y la perspectiva del sistema sanitario nacional y autonómico.
- ▶ **Análisis estratégico:** Desarrollarás la habilidad para crear planes y estrategias efectivas, identificar oportunidades y tomar decisiones fundamentadas en datos clínicos.
- ▶ **Comunicación y liderazgo:** Establecerás contactos y desarrollarás la capacidad de interrelación con los diferentes agentes/clientes del sector, incluyendo las autoridades sanitarias, y los pacientes
- ▶ **Dinamismo y adaptabilidad al cambio:** Trabajarás en un sector en permanente evolución siendo capaz de aplicar nuevas metodologías en un entorno global, dinámico y digitalizado.

Perfil de los alumnos

- ▶ Graduados en Ciencias de la Salud (Medicina, Farmacia, Enfermería, Fisioterapia, Psicología, Odontología, Veterinaria, Nutrición Humana y Dietética) y Ciencias experimentales con perfil sanitario (Biotecnología, Biomedicina, Biología Humana, Genética, etc), que estén interesados en orientar su desarrollo profesional hacia actividades relacionadas con los departamentos médicos.
- ▶ Graduados superiores que quieren reorientar su carrera profesional tras la realización del Doctorado o tras haber trabajado como investigador en el ámbito de la salud.

Plan de estudios


MÓDULOS / MATERIAS

| | |
|--|----|
| Entorno Sanitario e Industria Bio-farmacéutica | 3 |
| El Departamento Médico | 4 |
| Operaciones Médicas y Estrategia | 7 |
| Medical Advisor & Medical Science Liason (MSL) | 5 |
| Investigación Clínica | 6 |
| Acceso al Mercado, Economía de la Salud e Investigación de Resultados (HEOR), Precio & Reembolso | 6 |
| Información Médica | 5 |
| Farmacovigilancia | 3 |
| Liderazgo y Comunicación | 6 |
| Evolución del Entorno Sanitario | 5 |
| Prácticas Externas I y II | 30 |
| Trabajo Fin de Máster (TFM) | 10 |

Salidas Profesionales

- ▶ Medical Advisor (o Medical Manager)
- ▶ MSL
- ▶ Información Médica
- ▶ Farmacovigilancia
- ▶ Operaciones y estrategia
- ▶ Investigación clínica (monitores ensayos clínicos, etc)
- ▶ Educación Médica
- ▶ Regulatorio

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

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