

# Capacitación Práctica Investigación Médica



tech



**tech**

Capacitación Práctica  
Investigación Médica

# Índice

01

Introducción

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 6*

03

Planificación de la  
enseñanza

---

*pág. 8*

04

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 10*

05

Recursos materiales y  
de servicios

---

*pág. 12*

06

Titulación

---

*pág. 16*

# 01

## Introducción

Enfermedades como el Alzheimer, el cáncer o la hepatitis B siguen preocupando a la comunidad científica, que reclama más fondos para la investigación. Si bien es cierto, estos se han incrementado en los últimos años dada la relevancia de la pandemia del Covid-19. Una realidad, que ha impulsado la colaboración sanitaria, investigadora y la recogida de datos a través de nuevas tecnologías. Un paso importante, que ha obligado, por otra parte, a los profesionales de la medicina a estar en constante actualización. Ante este panorama, TECH ofrece este programa, que consta de una estancia práctica, en un centro de investigación de prestigio. Un escenario real y cercano, donde el especialista ampliará sus competencias en la difusión de resultados, el empleo de técnicas estadísticas o métodos de redacción de proyectos. Todo ello, de la mano de otros profesionales con experiencia en este campo.

“

*Disfruta de una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de prestigio y actualízate en los últimos procedimientos clínicos para crecer profesionalmente”*





Uno de los principales retos en la constitución de un equipo de trabajo de investigación es obtener la financiación para poder ponerlo en marcha. No obstante, en la actualidad, la mayor preocupación público-privada por la sanidad ha hecho que haya aumentado la inversión en esta área, al tiempo que se ha incrementado el interés por la divulgación a toda la población de los avances y descubrimientos médicos. Una revalorización del papel del profesional investigador en este campo, que debe estar en constante actualización de sus conocimientos.

Ante esta realidad, esta institución académica ha creado esta Capacitación Práctica de 3 semanas de duración. En este periodo, el profesional estará en un centro de prestigio junto a investigadores en activo y con amplia experiencia. Ello le permitirá poder comprobar, en un escenario real, los métodos y protocolos empleados para la obtención de información. Además, podrá estar al tanto de los programas estadísticos utilizados, así como de los diferentes medios para poder crear proyectos y difundir los resultados obtenidos. Un programa intensivo, de la mano de los mejores profesionales del campo de la investigación médica.

“

*A través de este programa podrás estar al tanto de las técnicas más innovadoras y efectivas empleadas en proyectos de investigación médica”*

# 02 Objetivos



## Objetivo general

- El objetivo de esta Capacitación Práctica es acercar al profesional a la información más directa y actual sobre la Investigación Médica. Así, durante 3 semanas, el egresado podrá estar al tanto de las técnicas, métodos y programas empleados para llevar a cabo con éxito proyectos científicos en el ámbito sanitario. En este proceso, el especialista estará guiado por un profesional del centro donde se lleve a cabo dicha estancia



*TECH te da la oportunidad de actualizar tus conocimientos en un escenario real, con profesionales con amplia experiencia en el ámbito de la investigación sanitaria”*





## Objetivos específicos

---

- Familiarizar con el método científico a seguir para llevar a cabo una investigación en salud
- Aprender de forma correcta de plantear una pregunta y la metodología a seguir para lograr la mejor respuesta posible
- Profundizar en el aprendizaje de búsqueda de métodos bibliográficos
- Crear nuevos espacios de investigación biomédica
- Aprender a evaluar la viabilidad del potencial proyecto
- Conocer en profundidad los hitos esenciales para la redacción de un proyecto de investigación
- Profundizar en los criterios de exclusión/inclusión en proyectos
- Aprender a generar de protocolos
- Manejo de documentación
- Conocer el programa R
- Definir y conocer el método de regresión y análisis multivariante con R
- Reconocer los conceptos de la estadística aplicada a la investigación
- Conocer de manera profunda los métodos de reducción de dimensionalidad
- Profundizar en la comparación de los métodos
- Convertir un trabajo científico en material de divulgación
- Introducir en el mundo de la protección de resultados
- Conocer en profundidad las patentes y similares
- Profundizar en las posibilidades de creación de empresas *spin-off*



*Obtén en 120 horas, la visión más directa y actualizada de la Investigación Médica”*

# 03

## Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Investigación Médica consta de 3 semanas de duración en un centro de prestigio y referencia. Esto le proporcionará al profesional, el conocimiento más actualizado en este ámbito de la mano de especialistas destacados y con amplia experiencia investigadora.

Así, de lunes a viernes, en jornadas consecutivas de 8 horas, el profesional de la medicina se desenvolverá en un escenario real, que le aportará una visión directa y cercana de las técnicas y métodos empleados en el presente en este campo.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de servicios de investigación médica, en condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un entorno competitivo, que requiere un alto desempeño profesional.

Esta es, sin duda, una excelente oportunidad para el profesional que desea estar al día sobre la investigación médica, la financiación de proyectos, la creación de grupos colaborativos o las herramientas estadísticas más efectivas, empleadas para la realización de estudios en el ámbito sanitario. En este proceso, no sólo tendrá a su lado a un experto del centro donde realice la Capacitación Práctica, sino que también un docente de TECH le guiará para que obtenga con éxito los objetivos marcados.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de medicina (aprender a ser y aprender a relacionarse).



*Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”*



Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

- ♦ Colaborar en el diseño y redacción de proyectos de investigación en ciencias de la salud
- ♦ Utilizar la información en bases de datos documentales del campo de ciencias de la salud para la sustentación bibliográfica de un proyecto de investigación
- ♦ Ayudar a generar formatos específicos de proyectos para su financiación en diferentes convocatorias
- ♦ Contribuir en el procesamiento de los resultados obtenidos con herramientas estadísticas, de análisis masivo de datos y estadística computacional
- ♦ Manejar a nivel de usuario avanzado paquetes estadísticos para el tratamiento de la información recogida en investigaciones del ámbito de las ciencias de la salud.
- ♦ Contribuir a generar gráficos a partir de los datos obtenidos en un proyecto
- ♦ Participar en la difusión de los resultados
- ♦ Ayudar a realizar la protección/transferencia adecuada de los datos generados
- ♦ Emitir juicios críticos y razonados sobre la validez y fiabilidad de la información científica en el ámbito de la salud
- ♦ Apoyar la creación de nuevos espacios para la investigación en salud
- ♦ Manejar las distintas fases de los ensayos clínicos
- ♦ Participar en la definición de la estrategia de participación en proyectos internacionales
- ♦ Apoyar la búsqueda de financiación
- ♦ Ayudar a generar formatos específicos de proyectos para su financiación en diferentes convocatorias
- ♦ Colaborar en la exploración de métodos de regresión aplicados a la investigación
- ♦ Manejar las herramientas de Estadística computacional
- ♦ Colaborar en la generación de gráficos para la interpretación visual los datos obtenidos en proyecto de investigación
- ♦ Manejar memorias y artículos científicos
- ♦ Manejar las herramientas para la difusión a públicos no especializados
- ♦ Dar soporte para convertir un trabajo científico en material de divulgación
- ♦ Valorar los resultados de un proyecto de investigación



*La realización de las actividades estará sujeta a la disponibilidad del centro”*

# 04

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

Para mantener su filosofía de ofrecer una actualización de conocimientos de calidad, TECH selecciona rigurosamente los centros donde los profesionales realizan las Capacitaciones Prácticas. De esta forma, el especialista podrá estar al día, en un entorno real y de prestigio, recibiendo orientación de profesionales especializados en el campo de la investigación médica. Una experiencia que marcará positivamente y permitirá potenciar las capacidades y habilidades en este campo.

“

*Lograrás en este Capacitación Práctica estar al tanto de los métodos estadísticos, más recientes, aplicados a la investigación médica”*







El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



**Medicina**

**IdiPAZ**

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Paseo de la Castellana 261, Edificio Norte, 28046 Madrid

Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Investigación Médica
- MBA en Dirección y Monitorización de Ensayos Clínicos



*Aprovecha esta oportunidad para rodearte de profesionales expertos y nutrirte de su metodología de trabajo”*

# 05

## Recursos materiales y de servicios

Durante el desarrollo de las prácticas, los profesionales podrán acceder a equipamiento de última generación en los servicios relativos a la práctica impartida en optometría\*.

Los materiales e insumos a los que tendrán acceso serán los mismos que se disponen en los diferentes servicios como parte de los procesos y procedimientos que se llevan a cabo en cada uno de los servicios y áreas de trabajo.

\*Estos recursos y materiales pueden variar en función del centro donde se curse la capacitación.





“

*La Universidad contratará un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas”*



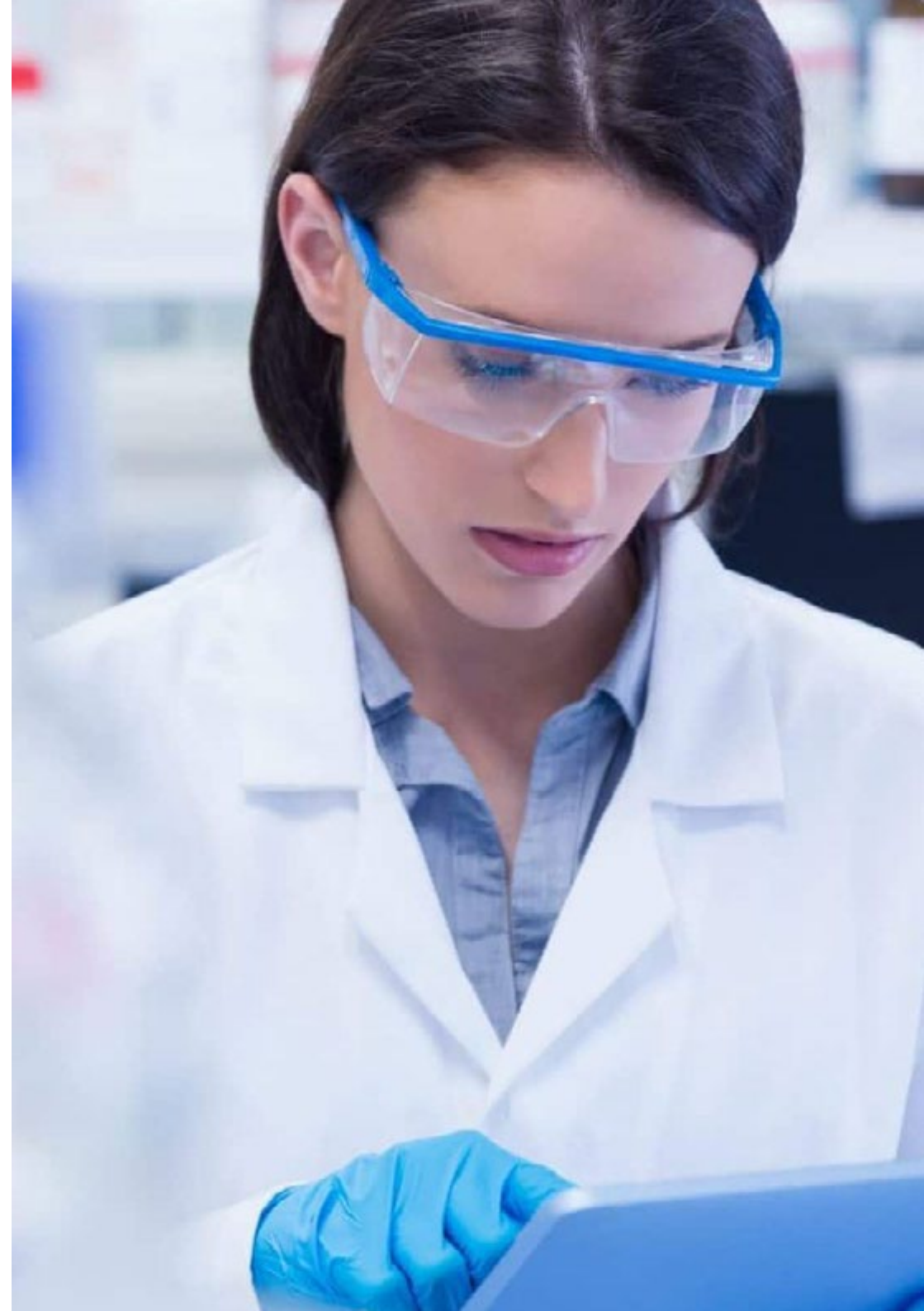
# Condiciones generales

## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 06 Titulación

Este Título de **Capacitación Práctica en Investigación Médica** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Capacitación Práctica expedido por TECH.

El certificado expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en la prueba.

Título: **Capacitación Práctica en Investigación Médica**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**



**tech**

Capacitación Práctica  
Investigación Médica

# Capacitación Práctica Investigación Médica



tech