



Salidas profesionales/laborales

Este Máster conforma una propuesta de formación de profesionales en Salud Pública capaces de afrontar problemas de protección y promoción de la salud en la población mediante acciones de administración sanitaria, gestión de programas de salud, docencia, investigación y bioestadística.

El egresado es un titulado con una formación especializada y avanzada en Salud Pública, en epidemiología, sanidad ambiental, higiene alimentaria, servicios sanitarios, educación para la salud, salud materno-infantil y otros aspectos actuales y avanzados, además del Trabajo Fin de Máster, que le introduce en el diseño y la planificación de investigaciones en Salud Pública.

Esta formación especializada le abrirá numerosas salidas laborales en el campo de la Salud Pública, entre las que podemos enumerar las que a continuación se relacionan:

1. Administración Sanitaria

El acceso es por oposición, y aunque el máster no puntúa, si facilita la preparación de los temarios de las oposiciones. Podrás trabajar cómo epidemiólogo/a en la identificación y estudio de enfermedades y factores de riesgo en poblaciones, analizando datos epidemiológicos y realizando investigaciones para prevenir la propagación de enfermedades, mejorar la salud comunitaria y desarrollar políticas de salud sustentadas por la cambiante evidencia científica en contextos muy diversos de equidad y recursos.

Para la categoría profesional de médicos, pueden consultar este enlace:

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/12/12/pdfs/BOE-A-2022-20928.pdf>

2. Gestión de programas de salud

<http://masteres.ugr.es/salud-publica/>

Puedes gestionar programas de salud en organizaciones gubernamentales, ONG o instituciones de atención médica, supervisando y evaluando programas de prevención y promoción de la salud, diseñando estrategias de intervención y coordinando equipos multidisciplinares.

Internacional

- OMS
- Organismos Sanitarios de la Unión Europea
- ECDC
- Organizaciones No Gubernamentales

Nacional

- Ministerio de Sanidad y Consumo
- Instituto de Salud Carlos III
- Centro Nacional de Epidemiología

Regional

- Consejerías de Salud de las Administraciones Autonómicas
- Agencias de Salud Pública
- Escuelas de Salud Pública

Local

- Inspección Municipal Alimentaria y Medioambiental
- Gestión de Centros de Salud y Hospitales
- Servicios Sociales
- Equipos Multidisciplinares de Salud Pública
- Equipos de Atención Primaria

Empresa privada

- Industria Farmacéutica
- Industria Alimentaria
- Consultorías de Medicina Preventiva y Salud Pública
- Consultorías de Salud Laboral
- Gestión de Centros Privados de Salud y Hospitales

3. Salud global

Puedes trabajar en proyectos de salud global, colaborando con organismos internacionales, ONG y gobiernos para abordar desafíos de salud a nivel mundial, como enfermedades infecciosas, salud materno-infantil, nutrición o salud ambiental, entre otros.

4. Docencia

Puedes optar por la carrera académica, impartiendo clases y realizando investigaciones en instituciones educativas y universidades, contribuyendo al avance del conocimiento en el campo de la Medicina Preventiva y de la Salud Pública.

<https://serviciopdi.ugr.es/funcionario/concursosacceso/convocatorias/>

Docencia universitaria

- Medicina
- Farmacia
- Enfermería
- Fisioterapia
- Nutrición Humana y Dietética
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Trabajo Social
- Terapia Ocupacional
- Ciencias Ambientales

5. Investigación en Salud Pública

<http://masteres.ugr.es/salud-publica/>

Puedes acceder a programas de doctorado en salud, para trabajar cómo investigador/a en instituciones académicas, centros de investigación o agencias gubernamentales, realizando estudios para comprender y abordar problemas de salud pública, evaluando intervenciones y políticas de salud, y contribuyendo al desarrollo de estrategias de promoción de la salud y prevención de la enfermedad, así como de los posibles factores que conducen a su pérdida o deterioro.

Acceso al [Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública](#) o cualquier otro Programa de Posgrado de carácter universitario.

6. Análisis de datos. Bioestadística

Hay mucha demanda en el ámbito de salud pública, global y preventiva para analizar datos en la actualidad, desde estudios descriptivos hasta más avanzados, como modelos predictivos, supervivencia, ensayos clínicos, etc.

<https://biostatnet.com/categoria/becas-ayuda-y-empleo>

<https://www.jiscmail.ac.uk/cgi-bin/webadmin?A0=allstat>