

Máster universitario

Salud Planetaria (UOC-UPF-ISGlobal)

¿Quieres más
información?



Juntamente con:



Salud Planetaria (UOC-UPF-ISGlobal)

Durante el último siglo, **la humanidad ha hecho grandes progresos** en la mejora de la salud y el bienestar de la sociedad. Sin embargo, a escala global, estos progresos incluyen grandes desigualdades y se han logrado con la **sobreexplotación de los recursos naturales a un ritmo sin precedentes**. Hemos entrado en una nueva época denominada **Antropoceno, caracterizada, entre otros cambios, por el calentamiento global y la creciente extinción de especies**. Estos cambios suponen un reto sin precedentes para el futuro de la humanidad.

En este contexto, la **salud planetaria** emerge como un nuevo campo científico y profesional **orientado a promover cambios profundos en nuestras sociedades para seguir mejorando la salud de la humanidad dentro de los límites sostenibles del planeta, en una sociedad justa y equitativa**. Los ámbitos de actividad de la salud planetaria incluyen la producción y el consumo de alimentos dentro de los límites ambientales, las soluciones integradas del uso del suelo, los cobeneficios para la salud y el medio ambiente, la gestión racional de los productos químicos, las ciudades sostenibles y la integración de servicios ambientales con los sistemas de salud, siguiendo el camino trazado por la **Agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible**.

Como ha señalado recientemente la llamada a la acción de la cumbre de premios Nobel, «la sostenibilidad global ofrece el único camino viable hacia la seguridad humana, la equidad, la salud y el progreso». Por ello, la **Universitat Oberta de Catalunya (UOC, coordinadora)**, la **Universidad Pompeu Fabra (UPF)** y el **Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal)** impartimos, en versión online, este **máster interuniversitario y multidisciplinario en Salud Planetaria**.

Objetivos y competencias

- **Promover la salud a escala global respetando los límites de los sistemas naturales del planeta**, mediante el análisis de los retos que afronta la humanidad ligados a la crisis climática y ambiental global, el diseño de soluciones y su implementación en nuestras sociedades, desde sus respectivas áreas de conocimiento.
- Proporcionar una formación especializada en los **efectos para la salud del cambio climático y del cambio ambiental global** centrándose en las áreas que a escala internacional se han definido como los principales retos de la humanidad.
- Dotar al estudiantado de los conocimientos y herramientas necesarios para **diseñar soluciones e implementar cambios en nuestra sociedad** por medio de la investigación, el desarrollo, la innovación y la promoción de políticas de salud pública y ambientales, desde la academia, las administraciones públicas o el sector privado.

A quién va dirigido

Este máster va dirigido a personas con **vocación de trabajar en el mantenimiento de la salud y el bienestar de la población y del planeta** desde sus respectivas disciplinas. Dada la **naturaleza interdisciplinaria** propia de la salud planetaria, el máster se dirige a graduados/as, licenciados/as o diplomados/as en ciencias de la salud, naturales, políticas, económicas y sociales, y determinadas ingenierías.

Salidas académicas y profesionales

- **Investigación**. Orientada a personas que estén realizando el doctorado y quieran incorporar la dimensión de salud planetaria y sostenibilidad a su proyecto, así como a investigadores/as posdoctorales y en las etapas posteriores de su carrera científica.
- **Agencias internacionales y organizaciones no gubernamentales (ONG)**. Especialmente las que trabajan en el ámbito de la salud, el desarrollo o la preservación del medio ambiente, para promover y coordinar acciones alineadas con la salud planetaria desde diferentes ámbitos.
- **Servicios sanitarios**. Por ejemplo, hospitales, atención primaria, sociosanitarios, servicios sociales y de bienestar social. Podrán incorporarse para elaborar proyectos que busquen integrar aspectos de sostenibilidad ambiental en la atención y la gestión de la salud, como estrategia fundamental para proteger la salud a escala global.
- **Sector de la empresa privada**. Por ejemplo, departamentos de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa de empresas relacionadas con la salud y el medio ambiente, como por ejemplo consultorías ambientales, empresas biotecnológicas, farmacéuticas y alimentarias.
- **Administración pública**. Podrán trabajar como técnicos/as de administraciones estatales, autonómicas, regionales y locales, y en el desarrollo e implementación de planes de gestión del territorio, urbanismo y energía que no pongan en riesgo y mejoren la salud..

Equipo de dirección académica

Dr. Josep Maria Antó

Profesor de investigación en el Instituto de Salud Global de Barcelona (Parc de Salut Mar) y catedrático de Medicina en la Universidad Pompeu Fabra

Dra. Marina Bosque Prous

Profesora de los Estudios de Ciencias de la Salud de la Universidad Oberta de Catalunya

Consejo académico y profesorado

Dr. Payam Dadvand

Profesor asociado de investigación en el programa Contaminación Atmosférica y Entorno Urbano del Instituto de Salud Global de Barcelona

Dr. Jacint Jordana

Investigador en ciencias económicas en la Universidad Pompeu Fabra

Dra. Ana García Juanatey

Profesora asociada de Derecho Internacional Público en la Universidad Pompeu Fabra

Dra. Rachel Lowe

Profesora asociada en el Departamento de Epidemiología de Enfermedades Infecciosas de la London School of Hygiene and Tropical Medicine, e investigadora asociada al programa Clima y Salud del Instituto de Salud Global de Barcelona

Dr. Hug March

Profesor agregado en los Estudios de Economía y Empresa de la Universitat Oberta de Catalunya

Dr. Francesc Xavier Medina

Catedrático de los Estudios de Ciencias de la Salud de la Universitat Oberta de Catalunya

Dra. Lela Melon

Profesora de Derecho Empresarial para la Sostenibilidad en la Universidad Pompeu Fabra

Dra. Cristina O'Callaghan Gordo

Profesora de los Estudios de Ciencias de la Salud en la Universitat Oberta de Catalunya e investigadora asociada al Instituto de Salud Global de Barcelona

Dra. Isabel Ruiz Mallén

Investigadora en el Internet Interdisciplinary Institute de la Universitat Oberta de Catalunya

Dra. Cathryn Tonne

Profesora asociada de investigación en el programa Contaminación Atmosférica y Entorno Urbano del Instituto de Salud Global de Barcelona

Dr. Christos Zografos

Investigador en ciencias socioambientales en la Universidad Pompeu Fabra

Programa académico

60 ECTS

Asignaturas

Créditos

Salud planetaria, la respuesta a los retos del Antropoceno	5
Enfoques interdisciplinarios para la salud planetaria	5
Gobernanza global y multinivel en salud planetaria	5
Investigación en salud planetaria: desde las hipótesis hasta el protocolo de investigación	4
Sistemas alimentarios sostenibles y alimentación saludable	5
Cambios en los usos del suelo, pérdida de biodiversidad y salud humana	5
Recursos hídricos y salud planetaria	5
Contaminación global y salud	5
Urbanización y ciudades saludables y sostenibles	5
Cambio climático y salud	5
Soluciones integradoras y cambios transformadores	5
Trabajo final de máster	6

Juntamente con:



FORMAR TRANS- FORMAR

Más de 25 años de experiencia en *e-learning*

La UOC nació en 1995 como la primera **universidad online del mundo**, con la voluntad de utilizar la tecnología para abrir el acceso a la enseñanza universitaria de calidad a todas las personas. Más de 25 años después, seguimos comprometidos con la transformación digital de la educación.

87.500 estudiantes

95.000 graduados y graduadas

544 profesores propios y personal investigador

6.500 personas del equipo docente colaborador y de función tutorial

141 países donde viven los estudiantes

En la web encontrarás el apartado Precios y descuentos, donde se detallan los precios, descuentos y facilidades de pago:

- Precios y facilidades de pago
- Becas y ayudas
- Pago fraccionado
- Condiciones especiales para empresas
- Apoyo al deportista de competición
- Matrícula corporativa



Times Higher Education World University Rankings

Iberoamérica. 1a. universidad en línea.

Global. Top 175 entre las universidades más jóvenes del mundo.

España. 1a. universidad en línea de menos de 50 años.



Universitat Oberta
de Catalunya

Consulta la oferta
formativa de la UOC
estudios.uoc.edu

