

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. 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

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. 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

Sedes

BARCELONA

Rambra del Poblenou, 156
08018 Barcelona
Tel.: 934 817 272

LLEIDA

Calle Canyeret, 12, 2a. planta
25007 Lleida
Tel.: 973 72 70 77

PALMA

Calle Ausiàs March, 11
07003 Palma
Tel. 971 65 86 11

MANRESA

Av de les Bases de Manresa, 1
08242 Manresa
Tel.: 934 817 272

REUS

Calle de l'Escorxador, 1
43202 Reus
Tel.: 977 33 80 08

SALT

Factoria Cultural Coma Cros
Calle Sant Antoni, 1
17190 Salt
Tel.: 972 40 50 67

TORTOSA

Calle Alfara de Carles, 18
43500 Tortosa
Tel.: 977 58 80 66

MADRID

Plaza de las Cortes, 4
28014 Madrid
Tel.: 915 99 11 88

SEVILLA

Calle Torneo, 32
41002 Sevilla
Tel.: 954 99 16 25

VALENCIA

Calle de la Paz, 3
46003 Valencia
Tel.: 96 348 66 48

VILA-REAL

Biblioteca Universitària
del Coneixement
Avinguda Pius XII, 43
12540 Vila-real
Tel.: 964 54 72 44

COLOMBIA

Carrera 7 #73-47, oficina 802
110221 Bogotá
Colombia
Tel.: +57 1 7945400

CIUDAD DE MÉXICO

Paseo de la Reforma, 265, piso 1
Col. Cuauhtémoc
06500 México, D.F.
Tel.: + 52 55 55114206

Todas las sedes UOC en
sedes.uoc.edu



Times Higher Education World University Rankings

- Entre las 150 mejores universidades jóvenes del mundo.
- La mejor universidad en línea de Iberoamérica.
- La segunda universidad de España con menos de 50 años.

Premios y reconocimientos UOC

- Homenaje a los 25 años de historia en la 25a. Noche de las Telecomunicaciones y la Informática (2020)
- Human Resources Excellence in Research (HRS4R) de la Comisión Europea (2018)
- Premio EDEN de excelencia institucional (2016)
- Premio a la Inclusión por las Enfermedades Raras de la FEDER (2016)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Oro) de la IMS Global Learning Consortium (2015)
- Medalla de Oro de la Cruz Roja (2015)
- Telefónica Ability Awards (2012)
- Premio IGC a la Innovación Digital (2010)
- Premio Center of Excellence del NMC (2009)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Oro) de la IMS Global Learning Consortium (2008)
- Premio Nacional de Telecomunicaciones de la Generalitat de Catalunya (2005)
- Centro de Excelencia en el Global Education and Research Program de SUN (2003)
- Premio ICDE de Excelencia (2001)
- Premio WITSA a la mejor iniciativa digital (2000)
- Premio Bangemann Challenge a la mejor iniciativa europea en enseñanza a distancia (1997)

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

