

Máster en **Comunicación Científica, Médica y Ambiental**

Edición Presencial y *Online*

Comunicación
Comunicación corporativa y sectorial

Dirección

Vladimir de Semir



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

idEC

El valor de la especialización

Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental

La comunicación científica, entendida como el proceso de transmisión y difusión públicas del conocimiento científico, ocupa un lugar clave en el desarrollo de la sociedad.

El Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental explica las claves de la transmisión del conocimiento científico, cómo se genera y se gestiona, y tiene por objetivo formar profesionales capaces de acercar el saber científico al público a través de diferentes canales comunicativos.

El programa se dirige a científicos, biólogos, médicos, periodistas, profesionales de museos y centros de ciencia, y agentes de comunicación institucional que quieran participar en el proceso de comunicación social de la ciencia.

El Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental analiza:

- > Las fuentes de información científica.
- > Las formas de transmisión de dicha información.
- > Las relaciones entre expertos, industrias tecnológicas y sociedad.
- > El impacto social de los descubrimientos.
- > Los problemas éticos asociados.
- > La percepción pública de la ciencia.

Para más información

Máster presencial



www.idec.upf.edu/mcc

Máster online



www.idec.upf.edu/mccol

Área de Comunicación "a":

a

Esta vocal no es sólo una "a", es la pieza fundamental de la comunicación. Es la primera letra que aprendemos, la primera de todos los alfabetos. Si eres de los que piensa en la "a" como algo grandioso, si el mundo de la comunicación te apasiona y quieres profundizar en él, bienvenido.

Con la colaboración de:



Tel. +34 93 547 81 80
info@idec.upf.edu

www.idec.upf.edu