



## DADES GENERALS

**Nom de l'assignatura :** COMUNICACIÓ METGE-SOCIETAT

**Codi:** *(a emplenar posteriorment)*

**Tipus :**

**Impartició:**

**Departaments implicats :** SALUT PÚBLICA I LEGISLACIÓ SANITÀRIA

**Nom del professor coordinador :** FERRAN SABATER

**Membres de l'equip docent:** LÍDIA BUISAN

**Crèdits ECTS :** 3

**Hores estimades de l'assignatura :** 75

- Hores presencials 32
- Hores aprenentatge autònom 43

## Prerequisits per cursar l'assignatura

## Competències que es desenvolupen en l'assignatura

La comunicació científica del metge envers la societat

## Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Desenvolupar habilitats de comunicació amb la societat

## Bloc temàtic o de continguts de l'assignatura

1. Medicina i Societat. La percepció pública i la malaltia. La percepció pública de la ciència i de la Medicina. El metge davant la societat. La medicina del segle XXI. La salut és un dret exigible?. Aspectes socio-econòmics de l'assistència sanitària. Els pacients com a co-responsables de la salut.
2. Naturalesa i àmbit de la comunicació entre metges i societat. Informació, comunicació i divulgació. Àmbits de difusió del coneixement científic. L'impacte social dels descobriments. Els pacients "informatos": les noves fonts d'informació
3. Els elements de la comunicació científica. El triangle de la comunicació (la notícia, el metge, la societat). Les formes de transmissió de la informació.
4. El llenguatge. Les habilitats comunicatives. Disciplines auxiliars.

5. Matèries d'interès social i sanitari.
6. Anàlisi de la informació sanitària periodística.
7. Les fonts d'informació. Busca i recuperació de documentació científico-sanitària. Fonts de referència. Índex d'impacte. Medicina basada en evidències.
8. Ètica de la comunicació metge societat. Codis de bones pràctiques. Conflictes d'interessos.
9. Salut pública i comunicació. L'educació sanitària.
10. Gestió de les crisis sanitàries. Percepció del risc. Estratègies de comunicació.
11. La divulgació científica a través de museus i exposicions.

## Metodologia i organització general de l'assignatura

Exposició teòrica del contingut, seguida per la discussió en grups i l'anàlisi d'un cas pràctic

## Avaluació

- Procediment: Valoració del Treball realitzat  
Valoració coneixements teòrics (opcional)
- Criteris d'avaluació: Preeminència de les habilitats pràctiques
- Criteris de qualificació final (prova de síntesi): Els alumnes que presentin un treball podran superar l'assignatura i obtenir una qualificació més alta.
- Sistema de puntuació i ponderació

## Fons d'informació bàsica

S. Cortiñas Rovira, "Història de la divulgació científica". EUMO Editorial, 2009.

"Medicina y medios de comunicación" Monografías Dr. Antonio Esteve, nº 21. Fundación Dr. Antonio Esteve, Barcelona, 1997.

"La ciencia en los medios de comunicación". Cuadernos de la Fundación Dr. Antonio Esteve, nº 11. Fundación Dr. Antonio Esteve, Barcelona, 2007.

"Una ètica para la comunicación científica". Quark, nº 1 (Octubre-Diciembre, 1995). Barcelona, Observatori de la Comunicació Científica, Universitat Pompeu Fabra.

"Comunicar la ciencia" Quark, nº 7 (Abril-Junio, 1997). Barcelona, Observatori de la Comunicació Científica, Universitat Pompeu Fabra.

"La ciencia en la vitrina". Quark, nº 8 (Julio-Septiembre, 1997). Barcelona, Observatori de la Comunicació Científica, Universitat Pompeu Fabra.

"Divulgadores de la ciencia". Quark, nº 26 (Octubre-Diciembre, 2002). Barcelona, Observatori de la Comunicació Científica, Universitat Pompeu Fabra.