



# Metodología de la investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud

## Estudios de formación continuada en Ciencias de la Salud

Cursos a distancia y cursos presenciales intensivos

Diplomatura en Diseño y Estadística (33 ECTS)

Máster en Metodología de la investigación (63 ECTS)

Estudios con carga docente compatible con las obligaciones laborales de los alumnos que trabajan a jornada completa.

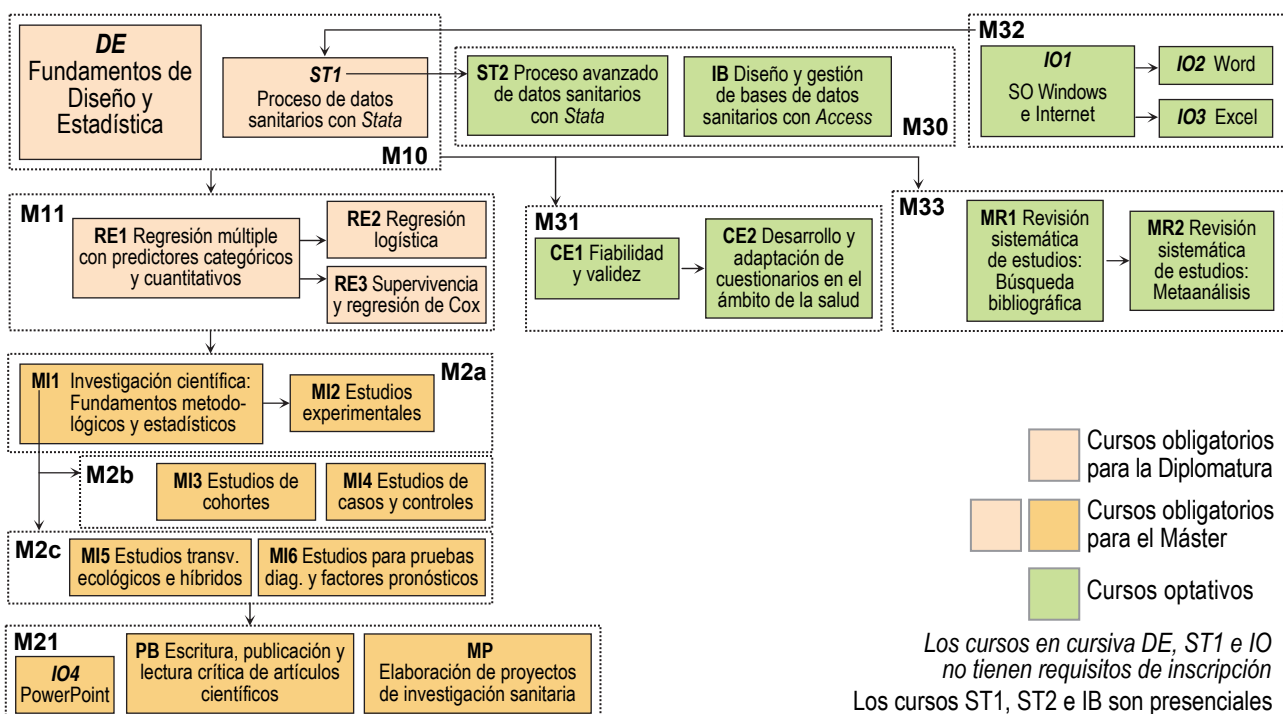
Especialmente diseñado para los profesionales que trabajan en el ámbito hospitalario y realizan investigación aplicada.

**Consultor académico:** Prof. José M. Doménech Massons

**Coordinador:** Prof. José Blas Navarro Pastor

[www.metodo.uab.cat](http://www.metodo.uab.cat)

### Organigrama de los cursos a distancia e intensivos



### Programación de los estudios de Diplomatura y Máster

Estos estudios de postgrado son compatibles con el trabajo profesional a tiempo completo y son flexibles para adaptarse a las necesidades de cada alumno. Los cursos se pueden seguir de forma aislada o integrados en la Diplomatura y en el Máster.

#### Diplomatura en Estadística en Ciencias de la Salud (33 ECTS)

**Requisitos de acceso:** Ser licenciado en Medicina, Farmacia, Odontología y Veterinaria.

Se admiten otros licenciados o diplomados si trabajan a tiempo completo en el ámbito sanitario

**1<sup>er</sup> año:** Módulo M10 (*Diseño, Estadística y Proceso de datos*)

**2<sup>o</sup> año:** Módulo M11 (*Análisis multivariable: Modelos de regresión*)

Módulo optativo (M30 a M33) de 6 ECTS.

**Examen presencial de reválida** para obtener el título de Diplomado

#### Máster en Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud (+30 ECTS)

**Requisitos de acceso:** Haber superado el examen de reválida de la Diplomatura.

**1<sup>er</sup> año:** Módulos M2a, M2b, M2c (*Metodología de la investigación sanitaria*)

**2<sup>o</sup> año, primer semestre:** Módulo M21 (*Trabajo investigación*)

**Defensa pública del proyecto y Examen presencial de reválida** para obtener el título de Máster

### Elementos necesarios para realizar los cursos obligatorios

Disponer de un ordenador personal conectado a Internet, con Excel o LibreOffice Calc, Adobe Acrobat Reader DC y una licencia de Stata a nombre del alumno (que se adquiere a coste reducido con la matrícula). Se requieren conocimientos básicos de Excel.