



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)

La Diplomatura y el Máster son estudios propios de la UAB. Diseñados para los profesionales que trabajan en el ámbito hospitalario y realizan investigación aplicada.

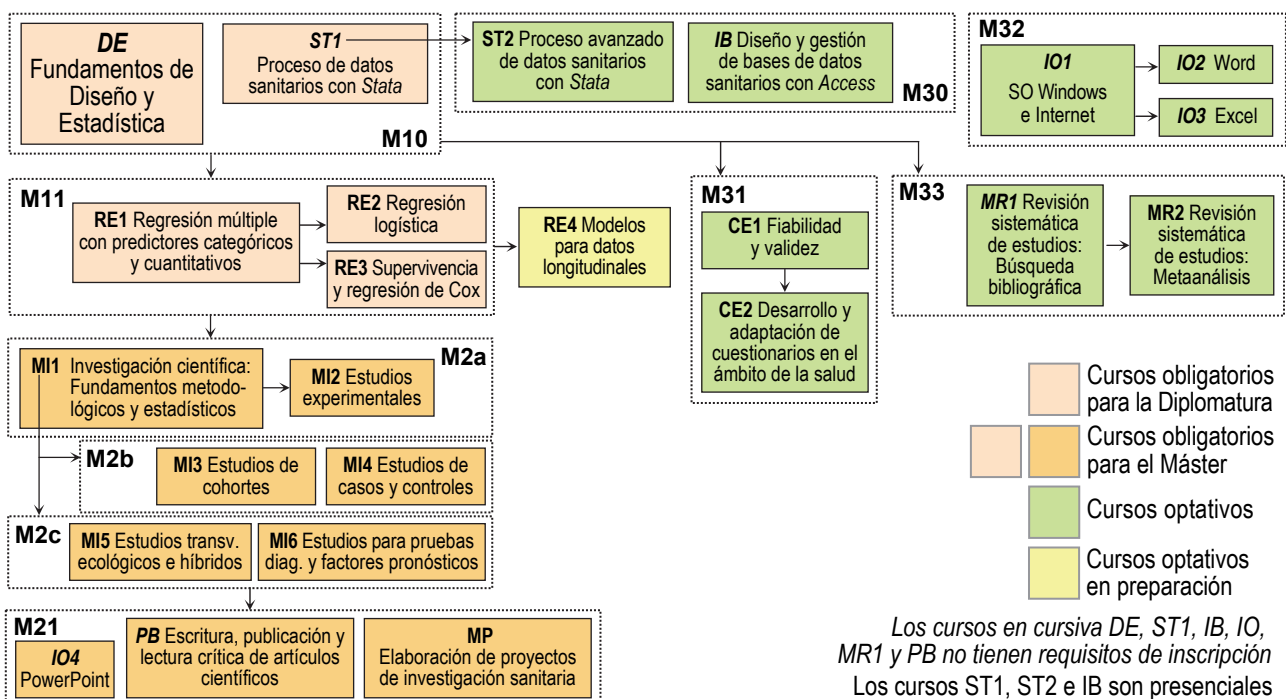
Se realizan a distancia y su carga docente es compatible con trabajar a jornada completa.

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

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

www.metodo.uab.cat

Organigrama de los cursos a distancia e intensivos



Programación de los estudios de Diplomatura y Máster

Estos estudios de postgrado a distancia son flexibles para adaptarse a las necesidades de los alumnos que trabajan a jornada completa. Los cursos se pueden seguir de forma aislada o integrados en la Diplomatura y en el Máster que son **estudios propios** de la UAB.

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^{er} año: Módulo M10 (*Diseño, Estadística y Proceso de datos*)

2^o 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^{er} año: Módulos M2a, M2b, M2c (*Metodología de la investigación sanitaria*)

2^o 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).