

Advertencias importantes referentes a los estudios de postgrado en Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud

1. La Diplomatura en *Diseño y Estadística* y el Máster en *Metodología de la investigación* de este programa de postgrado son **estudios propios de la Universitat Autònoma de Barcelona** (no oficiales). El plan de estudios de este programa puede ser modificado sin previo aviso. En este caso se establecerán equiparaciones para incorporar a los alumnos que no han terminado los estudios.
2. El organigrama con la estructura de los estudios que se encuentra en el folleto informativo y se descarga accediendo a www.metodo.uab.cat/cursos, refleja los conocimientos previos requeridos para seguir un curso. Haciendo clic sobre el recuadro de un curso se abre un pdf con la **Guía del curso**; en ella se indican los elementos necesarios de hardware y software, se explica el funcionamiento detallado, las fechas sugeridas para realizar cada una de las unidades didácticas y las autoevaluaciones, la fecha obligatoria de la prueba de evaluación (PEC), los contenidos detallados del curso y los conocimientos previos necesarios para seguirlo. Cuando se inscribe a un curso aislado, o se altera la secuencia prevista de los cursos, **asume la responsabilidad** de tener los conocimientos previos.
3. **Software legal.** Es obligatorio disponer de una copia de **Stata a nombre del alumno** para obtener la nota final de los cursos que lo utilizan. **Stata** ofrece una licencia perpetua *GradPlan* de *Stata/IC*, a bajo coste (aproximadamente 200 €), para analizar estudios con un máximo de 2047 variables y sin limitación de casos.
5. Los títulos de las Unidades didácticas y los contenidos que aparecen en la Guía del curso puede que no se correspondan exactamente con los que se impartirán porque están en permanente actualización y, a criterio de los profesores, pueden ser ligeramente retocados antes o durante el curso.
5. Las fechas de los cursos presenciales, la fecha de la prueba final individual del curso *Fundamentos de Diseño y Estadística*, y las de los exámenes de reválida que se realizan en el Campus de Bellaterra **son inamovibles**. Las fechas de cursos y pruebas de evaluación continuada (PEC) a distancia pueden sufrir pequeñas modificaciones a lo largo del mismo.
6. El procedimiento para enviar **avisos urgentes** a los alumnos es mediante correo electrónico que nos han comunicado. Todos los alumnos **deben leerlo diariamente** para estar al corriente de estas informaciones.
7. El procedimiento regular para comunicar los **avisos ordinarios** a los alumnos es a través del **Campus virtual**; por lo tanto, **se debe entrar regularmente al Campus virtual** y leer los mensajes. En los periodos en que se realizan las Pruebas de Evaluación (PEC) se deben leer diariamente **todos** los mensajes ya que los profesores dan todas las correcciones y precisiones sobre la PEC a través del Foro.
8. Las intervenciones al Foro están reguladas por unas normas de conducta que se encuentran en el enlace **Normas**. La primera vez que entre **debe leerlas** detenidamente para que sus intervenciones sean útiles a todos los colegas y agilicen el funcionamiento del Foro.
9. Estos estudios de Postgrados están diseñados para eliminar los exámenes presenciales, pero garantizando la calidad de los títulos otorgados. Este enfoque requiere introducir el **Compromiso de Honor** de que *la prueba de evaluación continuada ha sido realizada sin la ayuda de otras personas*, además de una **prueba presencial de reválida** para la Diplomatura y otra para el Máster. También se dispone de un protocolo para detectar las PECs que tienen probabilidad casi nula de haber sido realizadas de forma independiente; en este caso la PEC será anulada y se deberá repetir el curso.
10. La instalación en los ordenadores personales del software que se utiliza en los diferentes cursos es responsabilidad del alumno, aunque, si la instalación es compleja, los alumnos dispondrán de documentos pdf que expliquen cómo instalar los elementos de software que se utilizan.