

## Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Grado de Física
Coordinador/a	Eduardo García Abancéns
Código de Plan	447
Nombre de la Asignatura	Física Estadística
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	26925

### 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

- Los temas del programa que han sido o están siendo impartidos por medios telemáticos son:
- Aplicación de los formalismos a sistemas modelo factorizables. (Impartido)
- Sistemas abiertos y formalismo gran canónico. (Impartido)
- Fluidos cuánticos ideales. Estadísticas de Bose-Einstein y de Fermi-Dirac. (Impartido)
- Sistemas no factorizables. El modelo de Ising. Introducción a los fenómenos críticos. (de impartición inminente)

### 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, ...)

\* El contenido de las clases presenciales, tanto teóricas como prácticas (resolución de problemas), se imparte a los alumnos por escrito.

\* La tutorización se realiza por medios telemáticos, p.ej. correo electrónico.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

\* en la sección 3.1, segundo epígrafe, primer párrafo, se suprime la referencia sobre las prácticas de simulación, de modo que la primera sentencia queda redactada del modo siguiente:

“Realización de una prueba teórico-práctica al final del curso sobre todos los contenidos de la asignatura (a excepción del último tema del curso, esto es, fenómenos críticos).”

Esta prueba se realizará de forma presencial (imprescindiblemente, por inexcusable), del modo que las circunstancias lo permitan, y en fecha que pueda ser posible.

Si lo imprescindible fuese lamentablemente imposible, los alumnos dispondrían de un tiempo (a decidir) para redactar en formato electrónico sus respuestas detalladas y remitirlas a la dirección de correo electrónico que se habilitaría para ello.