

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Graduado en Física
Coordinador/a	Eduardo García Abancéns
Código de Plan	447
Nombre de la Asignatura	Caos y Sistemas Dinámicos No Lineales
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	26933

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

El programa no ha sufrido ninguna variación respecto al planeado originalmente. **Temas que han sido/van a ser impartidos on-line: Última parte del tema 2 y temas 3, 4, 5 y 6 al completo.**

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

Las clases a partir del 14 de Marzo de 2020 se han realizado a través de presentaciones con audio y videos que han sido colgadas en Moodle. Asimismo, las tutorías se han realizado por email, en pequeñas reuniones virtuales (Skype), y a través de reuniones grupales para resolver dudas colectivas (Google meet).

3. Adaptaciones en la evaluación:

La evaluación planteada originalmente constaba de una evaluación continua en la que, se evaluaba la entrega de dos hojas de problemas (temas 1 y 2) además de 4 cuestionarios realizados en clase (temas 3, 4, 5, 6). El resultado de estas pruebas corresponde al 50% de la nota final y, para superar esta parte, el alumno debía lograr una calificación de 3.5 sobre 10. **Se mantiene la misma estructura de evaluación con la salvedad de que la entrega de la segunda hoja de problemas (tema 2) se ha sustituido por un cuestionario (realizado a través de Moodle). Los demás cuestionarios se realizarán en modo virtual.**

El peso de cada parte en la nota final cambia ligeramente y será el siguiente:

10% Problemas del tema 1.

15% Cuestionario de los temas 2 y 3.

25% Cuestionario de los temas 4, 5 y 6 con pesos $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$.

La nota final se completaba con la realización y defensa de un trabajo. Esta parte sigue evaluándose como un 50% de la nota final y con una nota mínima de 3.5 para poder superar la actividad. **Para la evaluación, los alumnos enviarán una grabación de su presentación con el audio de la misma (5 min por alumno). Una vez revisada se concertará una reunión, a través de medios telemáticos, en la que**

se les preguntará durante un tiempo alrededor de 15 minutos (5 min por alumno) por el trabajo realizado. La calificación de esta parte se determinará a partir de la calidad de la presentación y el desempeño de cada alumno en las preguntas posteriores.

Para los aprobados, la nota final (NF) será calculada del modo propuesto en la guía de la asignatura.

La superación de la asignatura mediante una prueba global única sigue igual a lo planteado originalmente con la salvedad de que el examen escrito se realizará online y a través de Moodle.