

| | |
|---|---|
| GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA | Grado en Filosofía |
| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Física: Introducción a las Ciencias Empíricas |
| PROFESOR/ES/AS | Miguel Ángel Vázquez Mozo |
| CÓDIGO | 101711 |
| CURSO | Primero |
| METODOLOGÍAS DOCENTES | |
| Indique brevemente las metodologías utilizadas | |
| <p>Con posterioridad a la suspensión de actividades docentes presenciales, la metodología docente ha consistido en el seguimiento de los contenidos de la asignatura mediante el material puesto a disposición de los alumnos a través de la plataforma Studium.</p> | |
| EVALUACIÓN | |
| Indique brevemente el sistema de evaluación | |
| <p>La evaluación tendrá lugar de manera no presencial mediante los siguientes instrumentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complimentación de cuestionarios sobre los contenidos de la asignatura a través de la plataforma Studium. La nota media obtenida representará el 67% de la nota final. • Elaboración de un ensayo sobre un tema asignado individualmente. La asignación de temas, así como la fecha y hora límite de entrega, fue publicada el pasado 26 de febrero de 2020 en la plataforma Studium. El ensayo deberá entregarse mediante fichero electrónico en formato pdf a través de Studium antes de la fecha y hora límite allí publicada. La nota del ensayo contribuirá un 33% a la nota final. <p>Aquellos alumnos que no superen la asignatura en la primera calificación podrán recuperar la nota correspondiente a los cuestionarios a través de la cumplimentación de un cuestionario adicional.</p> | |