## ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Siguiendo la directriz del Vicerrectorado de Estudios de 13 de marzo de 2020

Titulación *
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos ▼
Código de la asignatura  10336
Nombre de la asignatura *
Fisica
Profesor Responsable *  Rosario Isabel Vilaplana Cerdá
Sistema de Evaluación
En el caso de producirse, en este apartado se debe describir los cambios en el sistema de evaluación

Has cambio el sistema de evaluación *
◯ Sí
No
Utilizas la técnica de Evaluación - Examen Oral
Esta sección se debe rellenar si la técnica de Examen Oral está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación
1. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos
Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación
Nueva Evaluación. Describe los cambios
Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar
Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

## Observaciones

Prueba escrita de respuesta abierta: ESTO SON LOS PROBLEMAS: 40/3= 13,3 CADA UNO DE LAS PRUEBAS. YA SE HAN EVALUADO 26,7. NOS QUEDAN 13,3 POR EVALUAR. HEMOS PENSADO EN PASARLO A "EVALUACIÓN CONTÍNUA" CON EJERCICIOS QUE ENTREGARAN (POLIFORMAT) EN UNA FECHA PROGRAMADA

Pruebas objetivas (tipo test): ESTO SON LOS TEST: 40/3= 13,3 CADA UNO. YA SE HAN EVALUADO 26,7. QUEDAN 13,3 POR EVALUAR. SE HA PENSADO EN 2 OPCIONES:

- 1) PASARLO A "EVALUACIÓN CONTÍNUA" CON TEST QUE PODRIA DISEÑAR EN EL POLIFORMAT.
- 2) UN SOLO TEST EN EL POLIFORMAT EN FECHA 18 DE MAYO (LA FECHA QUE ESTABA PROPUESTA PARA EL EXAMEN).

Trabajo académico: SE ENTREGARÁ COMO TAREA DEL 22 AL 29 DE ABRIL.

Observación: TODAS LAS PRACTICAS DE LABORATORIO MENOS UNA YA ESTAN REALIZADAS . LA NOTA SERÁ LA MEDIA DE LAS PRACTICAS REALIZADAS.

Prueba de recuparación : que da por determinar como se realizará y si se mantine la fecha prevista.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios