

ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

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

Titulación *

Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística ▼

Código de la asignatura

32954

Nombre de la asignatura *

Automatización de los Procesos de fabricación

Profesor Responsable *

Agustín Delgado munuera

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

La segunda práctica incluye un caso de análisis y solución a un problema de automatización planteado. Las soluciones pueden ser diversas, una vez se ha llegado a una solución determinada el siguiente paso era implementarla en el laboratorio. Básicamente se trataba de programar un PLC para automatizar un proceso industrial y ver cómo se comporta este proceso industrial. Esto último debido a la situación actual no es posible realizarlo, por lo que en esta práctica solo se va a evaluar el planteamiento y la solución que cada alumno de a la cuestión planteada. Para realizar esto ha de seguirse un procedimiento determinado mediante la creación de un grafcet y la obtención de las ecuaciones lógicas del proceso.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios