

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 Mecánica

Código de la asignatura

12685

Nombre de la asignatura *

Ingeniería de materiales compuestos de matriz polimérica

Profesor Responsable *

Rafael Antonio Balart Gimeno

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

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba escrita de respuesta abierta

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba escrita de respuesta abierta está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

2. 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

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Prueba objetiva (tipo test)

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Prueba objetiva (tipo test) está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

3. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

40

Nueva Evaluación. Describe los cambios

El 21 de abril de 2020 se realizará una prueba de esta naturaleza para evaluar los contenidos y validar la adquisición de las competencias. La nota mínima en esta prueba objetiva, para poder promediar con las otras partes de la asignatura, será de 4 puntos. [Se realizará a través de un test en la plataforma PoliformaT en horario de clase)

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

1

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

40

Utilizas la técnica de Evaluación - Mapa conceptual

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Mapa Conceptual está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

4. 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

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Trabajo académico

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Trabajo Académico está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

5. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1
.....

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

30
.....

Nueva Evaluación. Describe los cambios

El alumno deberá presentar un informe con la resolución de las cuestiones planteadas en los tres módulos de prácticas de laboratorio: I.- Curado de resinas (20%), III.- software eLamX (20%) y el IV.- Software SolidWorks(20%). La nota mínima en el trabajo académico, para poder promediar con las otras partes de la asignatura, será de 4 puntos. La fecha límite de entrega de los informes en el espacio compartido de PoliformaT será el 23 de abril de 2020.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

3

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

60

Utilizas la técnica de Evaluación - One minute paper

Esta sección se debe rellenar si la técnica de One minute paper está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

6. 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

Utilizas la técnica de Evaluación - Diario

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Diario está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

7. 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

Utilizas la técnica de Evaluación - Portafolio

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Portafolio está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

8. 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

Utilizas la técnica de Evaluación - Proyecto

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Proyecto está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

9. Guía docente. Indica el número de actos de evaluación previstos

1

Guía docente. Indica el peso total de esta técnica de evaluación

30

Nueva Evaluación. Describe los cambios

Se cambia por trabajo académico. El alumno deberá presentar un informe con la resolución de las cuestiones planteadas en los tres módulos de prácticas de laboratorio: I.- Curado de resinas (20%), III.- software eLamX (20%) y el IV.- Software SolidWorks(20%). La nota mínima en el trabajo académico, para poder promediar con las otras partes de la asignatura, será de 4 puntos. La fecha límite de entrega de los informes en el espacio compartido de PoliformaT será el 23 de abril de 2020.

Nueva Evaluación. Indica los actos de evaluación que vas a realizar

3

Nueva Evaluación. Indica el nuevo peso de esta técnica de evaluación

60

Utilizas la técnica de Evaluación - Caso

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Caso está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

10. 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

Utilizas la técnica de Evaluación - Observación

Esta sección se debe rellenar si la técnica de Observación está descrita en la guía docente o la quieres utilizar en el nuevo sistema de evaluación

11. 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

.....

Utilizas la técnica de Evaluación - Otros

Este apartado es por si tu forma de evaluar no encuentra una técnica de evaluación en la guía docente

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

Añade, si es necesario, las observaciones que consideres relevantes, por ejemplo, si alguna de las actividades previstas en la guía docente (práctica de laboratorio, de campo, informática), deja de realizarse dadas las circunstancias

Observaciones

Con relación al Módulo II de Prácticas de Laboratorio, ligadas a la fabricación de laminados, moldes, estructuras tipo sándwich, así como la caracterización de los materiales fabricados, al ser presenciales, no se podrán completar antes de la finalización de la asignatura. Por ello, cuando la Universidad vuelva a funcionar presencialmente de forma normal, podemos llevar a cabo una sesión intensiva (mañana y tarde con la fabricación de moldes, laminados, estructuras tipo sándwich, y todo lo que teníamos planeado de forma presencial). Aunque lo hagamos fuera del horario de la asignatura, el grupo de profesores estará encantado de poder completar la formación, aunque sea fuera de horario lectivo.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios