

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Electrónica general

Durante el mes de mayo ya no ha habido clase.

Se ha puesto la clase de repaso previa al examen el día 30 de mayo de 17 a 19h en el aula Arenals 1.9

ASIGNATURA: Sistemas de producción y fabricación

Se ha terminado de dar todos los temas(hasta el 7), para el tema 6 se recomienda ver el anexo 1 para ampliación de conceptos en teoría JIT, y el anexo 2 para una explicación paso a paso del sistema Kanban.

La prueba de seguimiento propuesta para el Jueves 12 de mayo pasa al Jueves 19 de mayo.

El Jueves 26 de mayo se ha hecho una clase de repaso con problemas propuestos por los estudiantes.

Ha subido algunos ejercicios con la solución y uno con un apartado corregido que estaba mal en el subido anteriormente.

Si hay problema de MRP en el examen será sin rotura de stock, pero sí con stock de seguridad.

ASIGNATURA: Tecnologías ambientales y sostenibilidad

Se ha terminado toda la parte de teoría de tratamiento de residuos

De la parte de balances de materia y energía se ha visto todo, excepto el cómo obtener el Poder calorífico de unos residuos(Problema 23 B.E.)

El jueves 26 de mayo se ha realizado una clase de repaso resolviendo dudas de los estudiantes en problemas de balances

ASIGNATURA: Teoría de sistemas

Se han realizado las prácticas hasta la 6c, el examen de prácticas será el Lunes 30 de mayo de 15 a 17h en el laboratorio de automática II edificio Altet, se puede llevar los guiones de las prácticas.

Se ha impartido todo el temario a excepción del tema 3.3 que no entra para examen.

Se ha propuesto una clase de repaso previa al examen para el viernes 17 de Junio por la tarde, hora y aula por confirmar.

ASIGNATURA: Resistencia de materiales

Se ha finalizado toda la materia de la asignatura.

Los días 10 y 24 de mayo se ha realizado en clase las dos últimas pruebas de prácticas.

El viernes 27 de mayo se ha realizado una clase de repaso con problemas tipo examen así como explicación de calcular la limitación de una viga por flecha máxima(en vez de tensión admisible).

FECHA: 29 de mayo

ESTUDIANTE ASESOR: Cristian Alarcón Antón