

Resumen de las adaptaciones de los criterios de evaluación por el COVID 19

DEPART.	Nombre	MÓDULO 1:	MÓDULO 2:	MÓDULO 3:	MÓDULO 4:	¿COMO DESARROLLAS TUS CONTENIDOS Y EVALÚAS A TUS ALUMNOS?	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PARA 3º TRIMESTRE (alumnos que han aprobado 1ª y 2ª evaluación)	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PARA 3º TRIMESTRE (Alumnos que han suspendido la 1ª o 2ª evaluación y alumnos que se presentan a la convocatoria extraordinaria de junio)	NUEVOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN
MANTENIMIENTO	JESUS MARTINEZ ABEJON	AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS				Correo electrónico.;Aula virtual Moodle.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	Actividades (20%). Prueba escrita (80%). Aplicable si el resultado > media de 1ª y 2ª evaluación	Por evaluación: Actividades (20%). Pruebas escritas (80%). De la media de 1ª+2ª ó 1ª+2ª+3ª se tomará la mayor	Se suprimen los Criterios de Evaluación correspondientes a la UUC. nº 5 y 7 Calificación final: El valor mayor de: (a)Media de las 3 evaluaciones: (NotaEva1+NotaEva2+NotaEva3)/3 ó de (b)Procedimiento aditivo: Nota final = (NotaEva1+NotaEva2)/2 + (Nota Eva3)/10
MANTENIMIENTO	FRANCISCO CAMAZON CONDE	ELEMENTOS DE MAQUINAS	REPRESENTACION GRAFICA			Aula virtual Moodle.;	Trabajos individuales on-line por parte de los alumnos (100%)	Trabajos individuales on-line por parte de los alumnos (100%)	
MANTENIMIENTO	FRANCISCO CAMAZON CONDE	Integración de Sistemas Mecatronicos	Simulación de Sistemas Mecatronicos			Aula virtual Moodle.;	No Aplica (2ºcurso)	No Aplica (2ºcurso)	Calificación Final: Media de Evaluación1 y Evaluación2
MANTENIMIENTO	Miguel Magaña Aparicio	Técnicas de Fabricación M1M				Correo electrónico.;Video conferencias.;Aula virtual Moodle.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	Aula Virtual: pruebas de conocimientos del tema publicado "procesos de fabricación" (10 puntos). Entrega de actividades - propuestos (3 puntos/actividad). Correo electrónico: Valoración de actividades propuestas. (3 puntos/actividad)	Recuperación: entrega actividades temas del libro electrónico ed. Paraninfo. ó Temas desarrollados en los primeros trimestres y colgados en el Aula- Virtual. Ambos casos (entrega de todas las actividades + media de las calificaciones de las actividades superior a 5/10) realización de prueba telemática superior a 5/10	Uso de recursos y medios informáticos para el desarrollo y entrega de tareas y pruebas.
MANTENIMIENTO	CARLOS GARCIA GARCIA	Carlos García García	Procesos y Gestión del Mantenimiento y de la Calidad	Configuración de sistemas mecatrónicos	Proyecto fin de ciclo	Correo electrónico.;	Todos han superado los módulos (excepto alumnos DUAL y los del Proyecto). Los alumnos de DUAL completan una plantilla excel que se comparte on-line con las actividades que realizan. A los alumnos de proyecto se les hace seguimiento por correo electrónico.	No hay ningún alumno a convocatoria extraordinaria de junio.	Los alumnos DUAL se incorporan al programa en breve y no cambian los criterios. El Módulo de Proyecto se defenderá ante tribunal por medio de un video grabado por el alumno. Todos los alumnos de FCT han integrado esta en el Proyecto (se evaluará junto al proyecto).
MANTENIMIENTO	LUIS ALVARO MARTIN DUQUE	Técnicas de unión y montaje	Montaje y Mto mecanico			Correo electrónico.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	Pruebas teórico prácticas y cuestionarios teóricos	Pruebas teórico prácticas sobre las materias pendientes.	Presentación de trabajos en lo que se refiere a forma, plazos e interés mostrado.

NOTA: Para cualquier aclaración ponte en contacto con tu profesor.