

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 ALUMN@S?	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
ELECTRÓNICA	BENITO HERRERO MERINO	Instalaciones de Radiocomunicaciones	Infraestructura y desarrollo del mantenimiento electrónico	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial		Correo electrónico.;Aula virtual Moodle.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	MÓDULO 1, 2 y 3: •Realización de los ejercicios, trabajos, actividades y pruebas propuestas de forma on line sobre los temas y prácticas de la 3ª Evaluación	MÓDULO 1, 2 y 3: •Realización de los ejercicios, trabajos, actividades y pruebas propuestas de forma on line sobre los temas y prácticas de la Evaluación suspensa	MÓDULO 1 : 50% Trabajos y actividades entregados, 50% Pruebas y cuestiones on line. MODULO 2: 10% Trabajos para el alumno de los temas 3ª Evaluación, 40% Pruebas y cuestiones on line, 50% Actividades y cuestiones entregadas. MODULO 3: 50% de las actividades y trabajos realizados en el aula antes del Estado de Alerta, 50% Actividades y cuestiones on line
ELECTRÓNICA	FERNANDO MARTIN VAQUERIZO	PROCESOS EN INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	TÉCNICAS Y PROCESOS DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS		Correo electrónico.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	ALUMNOS 1ª - Se valorará la media de las notas de 1ª y 2ª evaluación y se sumará a la nota de ejercicios propuestos. - Si la nota media de los ejercicios propuestos es ≥ 6 se subirá la nota media de las evaluaciones conforme lo siguiente: $<6 = +0$ $\geq 6 = +0.25$ $\geq 7 = +0.5$ $\geq 8 = +0.75$ $\geq 9 = +1$ $\geq 10 = +2$	ALUMNOS 1ª - A los alumnos con una evaluación suspensa: se valorará la nota de la evaluación aprobada y la nota de ejercicios propuestos. - A los alumnos con las dos evaluaciones suspensas: Se valorará la nota de los ejercicios propuestos	- Entrega de Ejercicios: 10% - Fecha de presentación: 15% - Resolución de ejercicios: 60% - Normas de entrega conforme criterios vistos durante el curso: 15%
ELECTRÓNICA	CARLOS HERNANDEZ PADRONES	Mantenimiento de Equipos de Vídeo	Mantenimiento de Equipos de Audio			Correo electrónico.;Video conferencias.;Formularios.;Aula virtual Moodle.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	No ha lugar. Alumnos en evaluación extraordinaria	Alumnos en evaluación extraordinaria: Se revisarán aquellos contenidos que no requieran el equipamiento habitual del taller. •Tareas tipo 1: Se realizarán valoración de situaciones en función de cálculos propuestos. •Tareas tipos 2: Se estudiarán videos de reparaciones de equipos para extraer conclusiones en situaciones similares. •Tareas tipo 3: Se manejará documentación técnica de equipos y dispositivos para encontrar aplicaciones y situaciones de funcionamiento óptimo. Los instrumentos de evaluación serán los ejercicios que se entreguen a través del correo electrónico (en la primera parte de la suspensión de la asistencia física a los centros), los test y exámenes del Aula Virtual y las tareas entregadas a través de Teams.	Criterios de Calificación: 70% realización de actividades mediante Teams. 10% Participación en los chats y videoconferencias. 20% test del aula virtual Moodle.
ELECTRÓNICA	JUAN CARLOS PEREZ JUAREZ	EQUIPOS MICROINFORMÁTICOS				Correo electrónico.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	Evaluación continua mediante la realización de Trabajos/Memorias de Unidades didácticas tratadas (50 %), realización de cuestionarios de teletrabajo (35%), participación y actitud (15%).	La recuperación de las evaluaciones pendientes se llevará a cabo mediante la realización (si no se hicieron) o repetición de Memorias (mal hechas o plagadas) de Unidades didácticas (50%), realización de cuestionarios de teletrabajo (35%), participación y actitud (15%).	Elimino los exámenes, y no los pongo on-line, por no haber ninguna manera que asegure que no se copie, ni que sea equitativa para todo el alumnado (no puedo presuponer que todos disponen de los medios adecuados, y que no les fallen en un momento dado, como me puede pasar mí). Lo demás es lo anteriormente expuesto: Evaluación continua mediante la realización de Trabajos/Memorias de Unidades didácticas tratadas (50 %), realización de cuestionarios de teletrabajo (35%), participación y actitud (15%).
ELECTRÓNICA	JESUS IGNACIO PIZARRO PELAEZ	Circuitos Electrónicos Analógicos	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía		Video conferencias.;Videos elaborados por tí.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	Asistencia a clases a distancia: 2puntos. Examen tipo test: 8 puntos TRABAJO ONLINE: tareas propuestas, ejercicios de repaso y entrega de trabajos. PRUEBAS ONLINE: cuestionarios y formularios. PARTICIPACIÓN ONLINE: discusiones en foros, respuesta en mensajería y/o correo electrónico.	Asistencia a clases a distancia: 2puntos. Examen tipo test: 8 puntos TRABAJO ONLINE: tareas propuestas, ejercicios de repaso y entrega de trabajos. PRUEBAS ONLINE: cuestionarios y formularios. PARTICIPACIÓN ONLINE: discusiones en foros, respuesta en mensajería y/o correo electrónico.	No se realizarán exámenes prácticos en la tercera evaluación, ni para la recuperación de la 1ª y 2ª si no pueden ser presenciales
ELECTRÓNICA	DANIEL MALDONADO BARBON	EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS				Correo electrónico.;Formularios.;Aula virtual Moodle.;		TRABAJO ONLINE: tareas propuestas, ejercicios de repaso y entrega de trabajos. PRUEBAS ONLINE: cuestionarios y formularios. PARTICIPACIÓN ONLINE: discusiones en foros, respuesta en mensajería y/o correo electrónico.	50% Trabajo online, 40% Pruebas online, 10% Participación online.
ELECTRÓNICA	JOSE M. ACUÑA CASTRODEZA	EQUIPOS MICROPROGRAMABLES	ELECTRÓNICA APLICADA	ELECTRÓNICA		Correo electrónico.;Video conferencias.;Formularios.;Aula virtual Moodle.;	Tareas (resolución de problemas de carácter teórico-práctico, ejercicios de simulación, test,...)	Tareas (resolución de problemas de carácter teórico-práctico, ejercicios de simulación, test,...) y control final de recuperación de cada evaluación pendiente.	Nota Final= (Nota 1ª + Nota 2ª)/2 + 0.15 x Nota 3ª Aquellos alumnos que no consigan recuperar alguna evaluación tendrán una nota final que se determinará como el mínimo de la nota final calculada según la expresión anterior y 4. // Nota Recuperación = 0.80 x (Nota Control Recuperación, mín 4) + 0.20 x (Tareas +Participación)// Pendientes , Nota final =0.7 (Nota Control Final, mín. 4) + 0.3 (Nota conjunto Tareas)
ELECTRÓNICA	JESUS INFANTE VILLAHIZAN	M2E	S1E			Correo electrónico.;Video conferencias.;Formularios.;Aula virtual Moodle.;Otra: libros digitales o cualquier otra plataforma digital.;	SEGUIMIENTO REUNIONES MICROSOFT TEAMS, PRESENTACIÓN EN PLAZO Y FORMA LAS ACTIVIDADES Y EJERCICIOS SOLICITADOS.	LOS ALUMNOS QUE TIENEN ALGUNA EVALUACIÓN PENDIENTE LA RECUPERAN PRESENTANDO LOS TRABAJOS NO REALIZADOS DURANTE ESE PERIODO Y/O REALIZANDO UNA PRUEBA ESCRITA	UN 70% DE LA NOTA SE OBTIENE CON LA MEDIA DE LAS NOTAS OBTENIDAS EN LAS DISTINTAS ACTIVIDADES PRESENTADAS POR EL ALUMNADO Y EL 30% RESTANTE POR LA NOTA OBTENIDA EN LOS EJERCICIOS Y/O CUESTIONARIOS
ELECTRÓNICA	PEDRO CORCUERA VALGAÑÓN	Instalaciones Eléctricas Básicas	Instalaciones Eléctricas y Automáticas en Energías Renovables	Apoyo al área práctica - PMAR2	Programación Informática - 4º ESO	Correo electrónico.;Formularios.;Videos elaborados por tí.;Aula virtual Moodle.;	Trabajos, prácticas y actividades entregadas a través del correo electrónico o el aula virtual Moodle.	Trabajos, prácticas, actividades, pruebas prácticas con aplicaciones y pruebas tipo test de respuesta calculada y de respuesta redactada entregadas a través del correo electrónico o el aula virtual Moodle.	Para las anteriores evaluaciones, los criterios son los mismos, con la salvedad de no poder realizar pruebas prácticas en las recuperaciones (excepto en PIN de 4º de ESO). Para la tercera evaluación, todo lo entregado servirá únicamente para subir nota (33% del total del curso), en caso de que se hayan entregando todas las actividades realizadas. Se puntuará en proporción a la cantidad de entregas realizadas y a la correcta resolución de las mismas.

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