

1º IEA (INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS)

AUTOMATISMOS INDUSTRIALES

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Instrumentos de evaluación:

Valoración de los trabajos y/o tareas, con los mismos instrumentos que en las evaluaciones desarrolladas en la primera y segunda evaluación, pero sin tener en cuenta los trabajos prácticos, que sólo pueden hacerse presencialmente.

Criterios de calificación:

Se seguirán las directrices indicadas en las instrucciones de la orden que dice que en la tercera evaluación y final, sólo podrán mejorar los resultados obtenidos anteriormente y recuperar aquellos alumnos con parciales pendientes de la primera y segunda evaluación, por tanto los que han aprobado la primera y segunda evaluación se les hará media y si han trabajado en la tercera y final, se les subirá la nota proporcionalmente al esfuerzo realizado y si no han trabajado en la tercera evaluación se les mantendrá la misma nota.

Los alumnos pendientes de aprobar parciales anteriores, deben trabajar para recuperarlos y así, poder aprobar el módulo realizando las tareas y las pruebas de recuperación de las evaluaciones pendientes que se les propongan.

ELECTRÓNICA

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los instrumentos de evaluación del aprendizaje de cada alumno o alumna serán las actividades que haya realizado y se evaluarán conforme a los criterios de evaluación establecidos en la programación original.

Cada actividad realizada se calificará de 1 a 9.

La calificación de cada unidad didáctica será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en todas sus actividades.

La calificación del módulo se realizará de la siguiente forma:

- La calificación mínima será la calificación obtenida en la segunda evaluación, media aritmética de las calificaciones en las unidades didácticas impartidas hasta entonces.
- Aquellos alumnos o alumnas cuya calificación mínima sea inferior a 5, podrán mejorar sus calificaciones con las de las actividades de recuperación que realicen. Al corresponder a unidades didácticas ya trabajadas, podrán mejorar la calificación de dichas actividades hasta conseguir que la media aritmética de las calificaciones en las unidades didácticas de la primera y la segunda evaluación sea igual o superior a 5, en cuyo caso habrán superado el módulo.
- Aquellos alumnos o alumnas cuya calificación mínima sea igual o superior a 5, podrán mejorar sus calificaciones con las actividades que realicen de las nuevas unidades didácticas. La calificación del módulo en periodo ordinario será la más alta de las siguientes:
- Media aritmética de las calificaciones en todas las unidades didácticas (1ª, 2ª y 3ª evaluación).
- Media aritmética de las calificaciones en las unidades didácticas impartidas en la 1ª y 2ª evaluación.

ELECTROTECNIA

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cada unidad didáctica se va a evaluar mediante una tarea que va a tener que entregar cada alumno en una fecha establecida. Esta tarea consistirá en la solución de una serie de cuestiones y problemas relativos a cada unidad didáctica, en la cual se busca si se han comprendido los conceptos de cada unidad didáctica.

Para la realización de la tarea se utilizará la plataforma Classroom, donde se colgarán las tareas a realizar y donde se deberán entregar las tareas realizadas, en la fecha establecida.

Estas tareas se puntuarán de 0 a 10 puntos, y se devolverá la tarea corregida con la nota obtenida por medio de la plataforma Classroom.

Para cualquier duda o aclaración sobre cada unidad didáctica o tarea a realizar, se utilizará como medio de comunicación el email o el propio foro de Classroom.

Si se tiene que dar una nota de la tercera evaluación, esta se obtendrá como media aritmética de las notas obtenidas de todas las tareas realizadas. Esta nota obtenida servirá para subir la nota final del curso.

La nota final del curso se obtendrá a partir de las notas obtenidas en la primera y segunda evaluación, a la cual se le sumará la nota obtenida en la tercera evaluación. Aplicando la siguiente expresión:



$$NOTA FINAL = \frac{Nota\ 1^a\ Eva + Nota\ 2^a\ Eva}{2} + \frac{Nota\ 3^a\ Eva}{5}$$

Con esta expresión se obtendrá la nota del curso a partir de las dos primeras evaluaciones y la nota de la tercera evaluación, solamente servirá para subir nota, sin que perjudique a nadie, si no ha podido realizar un seguimiento online del módulo.

A los alumnos que aplicando esta expresión les salga 5 o mayor que 5, se considerarán con el curso aprobado. A los que les salga menos de 5, tendrán que recuperar las partes que les queden pendientes (los temas que tengan pendientes de recuperar). Para ello una vez finalizado el periodo de tareas para subir nota (el día 10 de mayo), se van a plantear hasta el 29 de mayo (último día de clases del curso), las tareas para recuperar las partes que tengan pendientes cada uno, utilizándose para ello, la plataforma Classroom.

Una vez pasado este periodo, se obtendrán las notas finales con la misma expresión anterior, a partir de las notas obtenidas en las tareas de recuperación. El que tenga un 5 o mayor de 5 , se considerará con el curso aprobado. A los que tengan menos de 5, se les propondrán otras tareas de recuperación hasta el 19 de junio.

Esta Nota de Final se va a modular en función de la valoración de los Contenidos Procedimentales y de los Contenidos Actitudinales indicados en la programación del módulo.

INELI (INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Instrumentos de evaluación: realización de ejercicios semanales tipo test, mediante videoconferencia. Calificación de las memorias entregadas (Esquemas de conexión). Test de repaso del 2º trimestre. Test de repaso del 3er trimestre. Examen de recuperación del 1er Trimestre. Examen de recuperación del 2º Trimestre.

• Criterios de calificación para el tercer trimestre: realización de todos los Tests del trimestre (10%). Realización del test de repaso (40%). Realización de todas las memorias del trimestre calificadas

como Apto/no Apto (40%). Asistencia virtual/responsabilidad en clases, controles y tareas (10%).

- Criterios de calificación para las recuperaciones de la 1ª y 2ª evaluación: envío telemático de todos los Tests no realizados del primer trimestre (10%). Envío telemático de todos los Tests no realizados del segundo trimestre (10%). Memorias no entregadas de los trimestres 1º y 2º (hasta la P-36) que se calificarán como Apto/no apto y serán entregadas en formato digital (sólo esquema de conexionado) y serán condición indispensable para recuperar el trimestre suspenso. Examen por videoconferencia del primer trimestre (90%). Examen por videoconferencia del segundo trimestre (90%).

- Criterios de calificación para la evaluación final (ordinaria): la nota final será el resultado de aplicar a la nota del 1er, 2º y 3er trimestre los siguientes porcentajes: 50%, 50%, y 10% (Este último sólo sumativo). Estos mismos criterios también se aplicarán durante el período de recuperación de junio (extraordinaria).

2º IEA (INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS)

INFRAESTRUCTURAS COM. DE TELECOMUNICACIONES

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El tercer trimestre se corresponde íntegramente con el período de recuperación, habiendo finalizado ya la evaluación ordinaria (1º y 2º trimestres) en el mes de marzo.

Durante este período se realizará el menor número posible de exámenes y controles, quedando

sustituídos estos, en la medida de lo posible por trabajos de manera telemática en los que se tratarán de recopilar los mismos contenidos que se evaluarían de forma presencial mediante pruebas escritas.

Los criterios de calificación se han modificado de la siguiente forma:

Apartado a : (Seguimiento) Ponderación: 5 %

Apartado b : (Prácticas) Ponderación: 20 % *(Cambia a un 45 %)*

Apartado c : (Ejercicios) Ponderación: 20 % *(Cambia a un 45 %)*

Apartado d : (Apuntes/documentación) Ponderación: 5 %

Apartado e : (Exámenes/controles) Ponderación: 50 % *(Cambia a un 0%)*

El apartado b) se corresponde con la realización de los partes de trabajo y memorias de las prácticas. El apartado c) se corresponde con la realización de los cuestionarios de trabajo.

H.L.C.(HORAS DE LIBRE CONFIGURACION)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Instrumentos de evaluación:

- Pruebas escritas sobre conceptos claves de la unidad o unidades didácticas.
- Realización de documentación técnica que compone cada proyecto (memorias y parte de trabajo)

Criterios de calificación

En la recuperación de la 1º evaluación (= 1ª proyecto) y 2º evaluación (= 2ª proyecto)

- Ejercicios teóricos (Controles); Realización de controles de recuperación de los temas con calificación menor de “4” y si la nota final del proyecto de esa evaluación es menor de “4”
- Documentación técnica (Parte de Trabajo y Memoria); entrega de la documentación pendiente y si la nota final de ese proyecto es menor de “4”, se le indicara, en su caso al alumno, aquellos aspectos que debe mejorar o cambiar para su entrega corregida.
- Actividades procedimentales (Prácticas): Se valorara lo realizado hasta el comienzo del confinamiento.

Individual del 2º proyecto:

- Pruebas de evaluación de los conceptos teóricos impartidos en la 2º evaluación tendrán un peso del 50% de la nota total del proyecto
- Documentación técnica del 2º proyecto tendrán un peso del 50% de la nota del
- Actividades procedimentales (Prácticas): No tendrán valor ante la imposibilidad de su realización

En la evaluación final

- General: la nota del curso se realizara teniendo en cuenta el peso de los proyectos en los siguientes % del total.

1º proyecto: 70% 2º proyecto: 30 %

INSTALACIONES DOMÓTICAS

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios son los contenidos en la programación.

Las tareas corregidas servirán de base para la nota final de junio.

Instrumentos de evaluación; corrección de las tareas recibidas mediante e mail.

INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los instrumentos de evaluación del aprendizaje de cada alumno serán las actividades que haya realizado y se evaluarán conforme a los criterios de evaluación establecidos en la programación original.

Cada actividad realizada se calificará de 1 a 9.

La calificación de cada unidad didáctica será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en todas sus actividades.

La calificación del módulo será la media de las calificaciones de todas sus unidades didácticas.

INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los instrumentos de evaluación del aprendizaje de cada alumno serán las actividades que haya realizado y se evaluarán conforme a los criterios de evaluación establecidos en la programación original.

Cada actividad realizada se calificará de 1 a 9.

La calificación de cada unidad didáctica será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en todas sus actividades.

La calificación del módulo será la media de las calificaciones de todas sus unidades didácticas.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios son 60% nota de la 1ª evaluación y 40% de la nota de la segunda evaluación. Las tareas de la tercera evaluación SUMARÁN un 15% a la nota final.

Las tareas corregidas sumarán a las notas obtenidas durante los primeros trimestres.

Instrumentos de evaluación; corrección de las tareas recibidas mediante e mail.

1º SEA SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cada bloque de la unidad didáctica 3 se va a evaluar mediante una tarea que va a tener que entregar cada alumno en una fecha establecida. Esta tarea consistirá en la solución de una serie de cuestiones y problemas relativos a cada bloque de la unidad didáctica, en la cual se busca si se han comprendido los conceptos estudiados.

Para la realización de la tarea se utilizará la plataforma Classroom, donde se colgaran las tareas a realizar y donde se deberán entregar las tareas realizadas, en la fecha establecida.

Estas tareas se puntuarán de 0 a 10 puntos, y se devolverá la tarea corregida con la nota obtenida por medio de la plataforma Classroom.

Para cualquier duda o aclaración sobre cada unidad didáctica o tarea a realizar, se utilizará como medio de comunicación el email o el propio foro de Classroom.

Si se tiene que dar una nota de la tercera evaluación, esta se obtendrá como media aritmética de las notas obtenidas de todas las tareas realizadas. Esta nota obtenida servirá para subir la nota final del curso.

La nota final del curso se obtendrá a partir de las notas obtenidas en la primera y segunda evaluación, a la cual se le sumará la nota obtenida en la tercera evaluación. Aplicando la siguiente expresión:

$$N_{\text{Final}} = \frac{N_1 + N_2 + N_3}{3}$$

Con esta expresión se obtendrá la nota del curso a partir de las dos primeras evaluaciones y la nota de la tercera evaluación, solamente servirá para subir nota, sin que perjudique a nadie, si no ha podido realizar un seguimiento online del módulo.

A los alumnos que aplicando esta expresión les salga 5 o mayor que 5, se consideraran con el curso aprobado. A los que les salga menos de 5, tendrán que recuperar las partes que les queden pendientes (los temas que tengan pendientes de recuperar). Para ello una vez finalizado el periodo de tareas para subir nota (el día 10 de mayo), se van a plantear hasta el 29 de mayo (último día de clases del curso), las tareas para recuperar las partes que tengan pendientes cada uno, utilizándose para ello, la plataforma Classroom.

Una vez pasado este periodo, se obtendrán las notas finales con la misma expresión anterior, a partir de las notas obtenidas en las tareas de recuperación. El que tenga un 5 o mayor de 5 , se considerará con el curso aprobado. A los que tengan menos de 5, se les propondrán otras tareas de recuperación hasta el 19 de junio.

Esta Nota de Final se va a modular en función de la valoración de los Contenidos Procedimentales y de los Contenidos Actitudinales indicados en la programación del módulo.

TPIDA (TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios e instrumentos de Evaluación han sufrido cambios por el COVID, la eliminación de pruebas escritas y se suspenden las prácticas sobre tableros.

Por lo tanto las tareas corregidas servirán para la calificación de la tercera evaluación (50%), puntualidad en la entrega (20%) y asistencia clases ONLINE (30%), siempre que sume a las evaluaciones anteriores (1ª y 2ª).

Evaluación: 50% 1ºEVAL. + 50% 2ºEVAL. + 20% 3ºEVAL.

PROCESOS EN INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios e instrumentos de evaluación han sufrido las siguientes modificaciones, con respecto a la programación inicial:

- Se entiende por asistencia a clase, la participación en cada una de las clases telemáticas que se imparten a través de videoconferencia.
- Durante este período se realizará el menor número posible de exámenes y controles, quedando sustituidos estos, en la medida de lo posible por trabajos online en los que se tratará de recopilar los mismos contenidos que se evaluarían de forma presencial mediante pruebas escritas.
- La capacidad para trabajar en equipo se evaluará a través de actividades en grupo que los alumnos podrán realizar de forma telemática, por ejemplo actividades de recopilación y síntesis de los contenidos trabajados en cada tema, mediante presentaciones (power point, prezi, etc) y su correspondiente exposición y defensa del trabajo a todo el grupo a través de videoconferencia.

Los criterios de calificación para el tercer trimestre se han modificado de la siguiente forma:

Apartado a : (Asistencia/seguimiento) Ponderación: 5 %

Apartado b : (Prácticas) Ponderación: 20 % (*Cambia a un 35 %*)

Apartado c : (Trabajos) Ponderación: 20 % (*Cambia a un 35 %*)

Apartado d : (Apuntes/documentación) Ponderación: 5 %

Apartado e : (Exámenes/controles) Ponderación: 50 % (*Cambia a un 20%*)

Los apartados b) y c) quedan integrados en un único apartado de trabajos pasando a tener una ponderación de un 70 % (35 % + 35 %)

Las calificaciones de la evaluación ordinaria se calcularán teniendo en cuenta los resultados obtenidos en el primer y segundo trimestre, aplicando una ponderación de un 50% (de la nota

del primer trimestre) y otro 50% (de la nota del segundo trimestre). La nota del tercer trimestre se obtendrá aplicando los criterios de calificación indicados anteriormente y podrá incrementar las notas anteriores (media del 1º y 2º trimestres) con una ponderación de un 25%. No obstante, se podrá calcular la nota de la evaluación ordinaria haciendo la media de los tres trimestres siempre que el resultado obtenido sea superior a la media calculada con solo 1º y 2º trimestres.

DTIE (DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

TERCER TRIMESTRE Y FINAL DE CURSO

Los instrumentos de evaluación y los criterios de calificación, son los mismos que los contemplados en mi programación, salvo que he sustituidos las pruebas objetivas por trabajos y algún test usando Moodle. Los alumnos saben que este tercer trimestre, solo puede mejorar al alza la nota media de la primera y segunda evaluación, que cada una será ponderada en un 50%. Las tareas que les marco, van en la línea de generar documentos básicos para el proyecto del curso próximo. Son tareas muy simples y

dirigidas. Y con el aliciente de mejorar la calificación, y de avanzar trabajo para el módulo de DRECT del curso próximo, están trabajando todos los que habitualmente lo han hecho durante el curso. El criterio de mejora consiste, en tras obtener la calificación inicial (nota media de los dos trimestres), hallar la media de los tres, y quedarse con la más alta, por lo que nunca la calificación del tercer trimestre decide si el alumno alcanza o no los resultados de aprendizaje del módulo. Este criterio de mejora, con el que se obtiene la calificación de la tercera evaluación (final para los que superen mi módulo) será extensivo, para el periodo de recuperación, del mes de junio, para aquellos alumnos que no alcancen el “5” con la media aritmética de primera y segunda evaluación.

RECUPERACIONES DE PRIMERA Y SEGUNDA EVALUACIÓN

Los instrumentos de evaluación y los criterios de calificación, son los mismos que los contemplados en mi programación, salvo que he sustituidos las pruebas objetivas por trabajos y algún test, usando Moodle. Cada evaluación pesa un 50% en la nota final, salvo la posibilidad de mejorar al alza, en base al criterio de mejora expuesto en el apartado anterior.

T.P.I.E. (TECNICA Y PROCESO EN INS. ELEC.)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Instrumentos de evaluación:

- Pruebas escritas sobre conceptos claves de la unidad o unidades didácticas.
- Realización de documentación técnica que compone cada proyecto (memorias y parte de trabajo)

Criterios de calificación En la 3º evaluación (= 3ª proyecto)

- Ejercicios teóricos (Controles); calificaran los objetivos de concepto (50%)
- Documentación técnica (parte de trabajo y memoria); califican los objetivos de documentación (50%)

En la recuperación de la 1º evaluación (= 1ª proyecto) y 2º evaluación (= 2ª proyecto)

- Ejercicios teóricos (Controles); Realización de controles de recuperación de los temas con calificación menor de “4” y si la nota final del proyecto de esa evaluación es menor de “4”
- Documentación técnica (Parte de Trabajo y Memoria); entrega de la documentación pendiente y si la nota final de ese proyecto es menor de “4”, se le indicara, en su caso al alumno, aquellos aspectos que debe mejorar o cambiar para su entrega corregida.
- Actividades procedimentales (Practicas): Se valorara lo realizado hasta el comienzo del confinamiento.

En la evaluación final

- La nota del curso se realizara teniendo en cuenta el peso de los proyectos en los siguientes % del total.

1º proyecto (1º Evaluación): 50 %

2º proyecto (2º Evaluación): 50 %

3º proyecto (3º Evaluación): sumara 1/3 de su valor numérico (hasta un máximo de 10 en la nota final)

2º SEA (SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS)

CIDAU (CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los alumnos de 2º de grado superior, y están en fase de recuperación, que finalizará en junio. Los mismos que usaba antes. Desde hace varios años, la entrega es en formato electrónico, y los criterios e instrumentos de evaluación, no han sufrido cambios por el COVID, tan sólo que no habrá pruebas escritas, ni prácticas sobre tableros. Solo supuestos prácticos. Por lo tanto las tareas corregidas servirán para la calificación de la calificación final de junio. Tareas corregidas (55%), puntualidad en la entrega (20%) y asistencia clases ONLINE (25%).

CIE (CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

PERIODO DE RECUPERACIÓN MARZO-JUNIO

La valoración de los trabajos, con los mismos instrumentos que en las pruebas objetivas desarrolladas en la segunda evaluación, dado que tiene el mismo formato. Los criterios de calificación, no han cambiado. El peso de cada evaluación es del 50%, respecto a la nota final.

DRECT (DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

PERIODO DE RECUPERACIÓN MARZO-JUNIO

Como los 6 alumnos tienen pendiente la segunda evaluación, la valoración del proyecto conforme a los criterios de evaluación establecido en la programación, que no han cambiado. El peso de cada evaluación es del 50%, respecto a la nota final, tal y como consta en la programación.

GMMIE (GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

PERIODO DE RECUPERACIÓN MARZO-JUNIO

La valoración de los trabajos, con los mismos instrumentos que en las pruebas objetivas desarrolladas en la segunda evaluación, dado que tiene el mismo formato. Los criterios de calificación, no han cambiado. El peso de cada evaluación es del 50%, respecto a la nota final, tal y como consta en la programación.

HLC HORAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Instrumentos de evaluación: realización de ejercicios semanales tipo listening, mediante videoconferencia. Calificación del Workbook entregado.

- Criterios de calificación para el tercer trimestre: no se imparte, ya que el módulo finaliza en marzo al ser parte del segundo curso de SEA.
- Criterios de calificación para las recuperaciones de la 1ª y 2ª evaluación: envío telemático de todos los listening no realizados del primer trimestre (10%). Envío telemático de todos los listening no realizados del segundo trimestre (10%). Ejercicios del cuaderno Workbook no entregados del primer trimestre (10%), ejercicios del cuaderno Workbook no entregados en el segundo trimestre (10%). Examen por videoconferencia del primer trimestre (80%). Examen por videoconferencia del segundo trimestre (80%).
- Criterios de calificación para la evaluación final: la nota final será el resultado de aplicar a la nota del 1er y 2º trimestre los siguientes porcentajes: 50%, 50%. Estos mismos criterios también se aplicarán durante el período de recuperación de junio.