

PONDERACION DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN TECHOS SUSPENDIDOS GB-REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

2023-2024

Curso:

2º de F.P.B. (Reforma y Mantenimiento de Edificios)

Módulo Profesional:

Falsos techos

Número total de registros: 4

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
FT.1	Coloca falsos techos continuos relacionando materiales y técnicas de ejecución con las características del soporte y del tipo de sujeción previsto.	
	FT.1.a Se han descrito las características de los falsos techos continuos y sus aplicaciones en construcción.	6.66
	FT.1.b Se ha descrito las operaciones para la colocación del falso techo en relación al sistema de sujeción.	6.66
	FT.1.c Se han seleccionado los útiles, herramientas y los medios auxiliares de acuerdo con la tarea a realizar.	6.66
	FT.1.d Se ha procedido al montaje de medios auxiliares y de medios de protección colectiva.	6.66
	FT.1.e Se ha procedido al acopio y distribución de material de acuerdo con la carga de trabajo prevista.	6.66
	FT.1.f Se han trazado los niveles de replanteo.	6.66
	FT.1.g Se han repartido los puntos de anclaje de acuerdo a las especificaciones recibidas.	6.66
	FT.1.h Se han comprobado que las alturas a cara baja de forjado y a suelo se ajustan a las dimensiones establecidas	6.66
	.	6.66
	FT.1.i Se ha procedido al corte de piezas minimizando el desperdicio de material.	6.66
	FT.1.j Se han nivelado las maestras de guía y apoyo.	6.66
	FT.1.k Se han respetado las juntas perimetrales en la colocación de falsos techos de escayola continuos.	6.66

25

N° Resultado	Denominación	Ponderación %	
	FT.1.l Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada.	6.66	
	FT.1.m Se han valorado los trabajos relacionados utilizando medios manuales o informáticos sencillos	6.66	
	FT.1.n Se ha mantenido el área de trabajo en condiciones de orden, limpieza y seguridad.	6.66	
	FT.1.o Se han aplicado las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.	6.66 6.76	
FT.2	Coloca falsos techos de placas relacionando materiales y técnicas de ejecución con las características del soporte y del tipo de sujeción previsto.	25	
	FT.2.a Se han descrito las características de los falsos techos en placas y sus aplicaciones en construcción		6.25
	FT.2.b Se han seleccionado los útiles, herramientas el sistema de sujeción y los medios auxiliares de acuerdo con la tarea a realizar.		6.25
	FT.2.c Se han seleccionado los útiles, herramientas y los medios auxiliares de acuerdo con la tarea a realizar		6.25
	FT.2.d Se ha procedido al montaje de medios auxiliares y de medios de protección colectiva.		6.25
	FT.2.e Se ha procedido al acopio y distribución de material de acuerdo con la carga de trabajo prevista.		6.25
	FT.2.f Se han trazado los niveles de replanteo.		6.25
	FT.2.g Se han repartido los puntos de anclaje de acuerdo al sistema de sujeción previsto.		6.25
	FT.2.h Se han comprobado que las alturas a cara baja de forjado y a suelo se ajustan a las dimensiones establecidas		6.25
	FT.2.i Se han cortado las piezas en función del diseño previsto		6.25
	FT.2.j Se ha procedido al corte de la perfilera (primaria y la secundaria) minimizando el desperdicio de material		6.25
	FT.2.k Se han colocado las maestras de guía y apoyo, correctamente niveladas, para conseguir la alineación del falso techo a ejecutar.		6.25
	FT.2.l Se ha respetado la distribución modular del diseño en relación a los elementos de instalaciones integrados		6.25
	FT.2.m Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada.		6.25
	FT.2.n Se han valorado los trabajos relacionados utilizando medios manuales o informáticos sencillos		6.25
FT.2.o Se han retirado los restos de placas, suspensiones y perfiles aplicando las condiciones de seguridad y respeto al medio ambiente.	6.25		

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	FT.2.p Se han aplicado las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.	6.25
FT.3	Coloca molduras y otros elementos decorativos u ornamentales relacionando materiales y técnicas de ejecución con las características del soporte y del acabado funcional y/o estético previsto.	
	FT.3.a Se han descrito los trabajos de colocación de moldurados y sus aplicaciones en la decoración de interiores.	6.25
	FT.3.b Se han establecido las condiciones que debe reunir el área de trabajo en relación a la movilidad y seguridad.	6.25
	FT.3.c Se han seleccionado los útiles, herramientas el sistema de sujeción y los medios auxiliares de acuerdo con la tarea a realizar.	6.25
	FT.3.d Se ha comprobado que el soporte reúne las condiciones de humedad y limpieza requeridas	6.25
	FT.3.e Se ha procedido al montaje de medios auxiliares y de medios de protección colectiva.	6.25
	FT.3.f Se ha procedido al acopio y distribución de material de acuerdo con la carga de trabajo prevista	6.25
	FT.3.g Se han trazado los niveles de replanteo asegurando la alineación, horizontalidad y/o centrado de los elementos colocados.	6.25
	FT.3.h Se han repartido los puntos de fijación o anclaje para garantizar la estabilidad de molduras, adornos e instalaciones relacionadas.	6.25
	FT.3.i Se han colocado las piezas (molduras, junquillos, canecillos, rosarios, guirnaldas, florones, entre otros) en función del diseño previsto.	6.25
	FT.3.j Se han cortado las piezas minimizando el desperdicio de material.	6.25
	FT.3.k Se ha aplicado el adhesivo o tipo de anclaje adecuado a la ubicación y naturaleza del moldurado siguiendo las instrucciones de utilización especificadas por el fabricante.	6.25
	FT.3.l Se han repasado las juntas con pasta de escayola para lograr la continuidad del elemento colocado.	6.25
	FT.3.m Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada	6.25
	FT.3.n Se han valorado los trabajos relacionados utilizando medios manuales o informáticos sencillos	6.25
	FT.3.o Se han retirado los restos de molduras y anclajes siguiendo las instrucciones de seguridad y respeto al medio ambiente.	6.25
FT.3.p Se han aplicado las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la		

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	construcción.	6.25
FT.4	Elabora presupuestos de colocación de falsos techos y/o molduras, identificando el coste de los materiales y de los recursos así como de la dificultad asociada al proceso.	
	FT.4.a Se ha relacionado los elementos de la obra con la documentación gráfica.	9.09
	FT.4.b Se han empleado los medios de medición básicos.	9.09
	FT.4.c Se han tomado medidas de la reforma a efectuar	9.09
	FT.4.d Se han reconocido los materiales necesarios para la actuación.	9.09
	FT.4.e Se ha calculado la cubicación aproximada de escombros.	9.09
	FT.4.f Se ha estimado la cantidad y el importe de material que se precisa.	9.09
	FT.4.g Se ha estimado el tiempo requerido en la actuación.	9.09
	FT.4.h Se han señalado las dificultades asociadas	9.09
	FT.4.i Se ha valorado el coste de desmontaje de instalaciones existente.	9.09
	FT.4.j Se ha realizado la emisión de facturas de acuerdo con el presupuesto, justificando las posibles desviaciones y cumpliendo los requisitos legales.	9.09
	FT.4.k Se han empleado aplicaciones informáticas básicas en la elaboración del presupuesto.	9.1

25

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5 .La nota final se obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL: La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).

PONDERACION DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS GB-REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

Curso:

Módulo Profesional:

Número total de registros: 4

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
RMBE.1	Elabora presupuestos	
	RMBE.1.a Se ha relacionado los elementos de la obra con la documentación gráfica	8.33
	RMBE.1.b Se han empleado los medios de medición básicos.	8.33
	RMBE.1.c Se han tomado medidas de la reforma a efectuar	8.33
	RMBE.1.d Se han reconocido los materiales necesarios para la actuación.	8.33
	RMBE.1.e Se ha calculado la cubicación aproximada de escombros.	8.33
	RMBE.1.f Se ha estimado la cantidad y el importe de material que se precisa.	8.33
	RMBE.1.g Se ha estimado el tiempo requerido en la actuación.	8.33
	RMBE.1.h Se han señalado las dificultades asociadas.	8.33
	RMBE.1.i Se ha valorado el coste de desmontaje de instalaciones existente.	8.33
	RMBE.1.j Se ha realizado la emisión de facturas de acuerdo con el presupuesto, justificando las posibles desviaciones y cumpliendo los requisitos legales.	8.33
	RMBE.1.k Se ha valorado los requerimientos de las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	8.33
		25

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	RMBE.1.1 Se han empleado aplicaciones informáticas básicas en la elaboración del presupuesto.	8.37
RMBE.2	<p>Acondiciona tajos de reforma, identificando las herramientas, las condiciones para el acopiado, los materiales y la disposición de los medios auxiliares.</p> <p>RMBE.2.a Se han identificado las zonas de actuación. 10</p> <p>RMBE.2.b Se han identificado los lugares de acopios y de vertidos. 10</p> <p>RMBE.2.c Se ha limpiado la zona correspondiente al tajo. 10</p> <p>RMBE.2.d Se han discriminado los diferentes residuos separando los mismos. 10</p> <p>RMBE.2.e Se han vertido de manera controlada los diferentes residuos. 10</p> <p>RMBE.2.f Se ha comprobado que los tajos se ajustan a las dimensiones previstas. 10</p> <p>RMBE.2.g Se han determinado el alcance de los diferentes trabajos a realizar. 10</p> <p>RMBE.2.h Se ha despejado el área de trabajo. 10</p> <p>RMBE.2.i Se han evaluado los riesgos laborales, así como las medidas de prevención de los diferentes trabajos. 10</p> <p>RMBE.2.j Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas. 10</p>	25
RMBE.3	<p>Sanea paramentos relacionando la secuencia de operaciones con su tipología y aplicando las técnicas de ejecución correspondientes.</p> <p>RMBE.3.a Se ha identificado las características de los principales defectos en los paramentos (humedades, fisuras, grietas, entre otras). 9.09</p> <p>RMBE.3.b Se ha preparado el material correspondiente para la actuación. 9.09</p> <p>RMBE.3.c Se ha marcado la zona y distribuido el material correspondiente de una manera uniforme. 9.09</p> <p>RMBE.3.d Se han respetado las instalaciones de los diferentes suministros. 9.09</p> <p>RMBE.3.e Se han respetado las estructuras existentes 9.09</p> <p>RMBE.3.f Se han regularizado las fábricas, techos o suelos. 9.09</p> <p>RMBE.3.g Se han utilizado equipos básicos de medida y de nivelación. 9.09</p> <p>RMBE.3.h Se han colocado grapas y vendas de agarre o sujeción. 9.09</p> <p>RMBE.3.i Se han consultado las diferentes dudas sobre la resistencia de los materiales estructurales encontrados 9.09</p> <p>RMBE.3.j Se han aplicado las medidas de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas 9.09</p> <p>RMBE.3.k Se ha responsabilizado del trabajo realizado. 9.1</p>	25

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
RMBE.4	Pinta paramentos relacionando el tipo de soporte con el material a emplear y las técnicas de ejecución.	
	RMBE.4.a Se ha comprobado la idoneidad del soporte para la pintura o imprimación.	7.69
	RMBE.4.b Se ha respetado el tiempo necesario para la consolidación del soporte.	7.69
	RMBE.4.c Se han descrito las preparaciones previas del soporte.	7.69
	RMBE.4.d Se han identificado los distintos tipos de imprimaciones	7.69
	RMBE.4.e Se han reconocido los diferentes tipos de pinturas adecuadas a la tipología del soporte	7.69
	RMBE.4.f Se ha comprobado que los niveles de humedad y temperatura son los adecuados en la zona de actuación	7.69
	·	7.69
	RMBE.4.g Se han tratado los elementos metálicos encontrados.	7.69
	RMBE.4.h Se han respetado los tiempos necesarios para los diferentes secados.	7.69
	RMBE.4.i Se han aplicado las manos de pintura con la técnica adecuada a las características del soporte.	7.69
	RMBE.4.j Se han tratado los elementos de madera a base de barnices	7.69
	RMBE.4.k Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas	7.69
	·	7.69
RMBE.4.l Se han utilizado los equipos de protección y prevención de riesgos laborales.	7.69	
RMBE.4.m Se ha comprobado que los paramentos pintados presentan las características de color especificadas	7.72	

25

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5 .La nota final se obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL: La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).

PONDERACIÓN

DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

UNIDAD FORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

GB- REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

2023-2024

Curso:

2º de F.P.B. (Reforma y Mantenimiento de Edificios)

Módulo Profesional:

Unidad formativa de prevención de riesgos laborales

Número total de registros: 9

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
UF.PRL.1	R.A.1. Identifica los conceptos básicos sobre la seguridad y salud en el trabajo.	
	a) Se han identificado los conceptos de riesgo y daño profesional.	16,66
	b) Se ha identificado el marco normativo básico sobre prevención de riesgos laborales.	16,66
	c) Se han identificado los factores de riesgo más habituales en los entornos de trabajo.	16,66
	d) Se han clasificado y descrito los tipos de daños profesionales, con especial referencia a accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, relacionados con su perfil profesional.	16,66
	e) Se han identificado y aplicado los principios básicos de higiene personal.	16,66
	f) Se han descrito los principales derechos y deberes en materia de prevención de riesgos laborales	16,70
		20.00
UF.PRL.2	R.A.2. Identifica las técnicas generales de análisis, evaluación y control de riesgos en el trabajo.	
	a) Se han detectado los riesgos ligados a las condiciones de seguridad y al medioambiente del trabajo, para prevenir los riesgos laborales.	16,66
	b) Se han definido las técnicas de prevención y los sistemas elementales de control de riesgos, protección colectiva e individual, para evitar los daños en su origen y minimizar sus consecuencias en caso de que sean inevitables.	16,66
	c) Se han reconocido los elementos que componen un plan de emergencia y evacuación de una empresa del sector.	
		20.00

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	d) Se han identificado las enfermedades laborales y sus causas y se aplican las medidas necesarias para su prevención y control. 16,66 e) Se han determinado los requisitos y condiciones para la vigilancia de la salud del trabajador o trabajadora y su importancia como medida de prevención. 16,66 f) Se han relacionado las medidas preventivas para eliminar o reducir la carga de trabajo, la fatiga e insatisfacción laboral y los riesgos ligados al medioambiente del trabajo. 16,66	
UF.PRL.3	R.A.3. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral de su sector profesional a) Se han determinado los accidentes de trabajo y las enfermedades propias del entorno profesional. 20,00 b) Se han determinado los protocolos de actuación adecuados para casos de emergencia en supuestos debidamente caracterizados. 20,00 c) Se han identificado y utilizado los sistemas de protección colectiva y los Equipos de Protección Individual (EPI) específicos del sector profesional frente a los riesgos físicos evitando daños a la salud. 20,00 d) Se ha analizado el significado y el alcance de los distintos tipos de señalización de seguridad. 20,00 e) Se han analizado los riesgos y adoptado las medidas preventivas en el uso de máquinas o equipos de trabajo. 20,00	20.00
UF.PRL.4	R.A.4. Analiza los elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos laborales. a) Se han identificado los organismos públicos competentes en materia de seguridad y salud en el trabajo. 33,33 b) Se han identificado las medidas preventivas en la organización del trabajo, teniendo en cuenta la rotación de tareas, los descansos y turnos de trabajo, entre otros. 33,33 c) Se ha reconocido la documentación obligatoria que debe tener una empresa en materia de prevención de riesgos laborales 33,34	20.00
UF.PRL.5	R.A.5. Aplica procedimientos básicos de primeros auxilios, realizando la valoración inicial de la asistencia en una urgencia, recursos disponibles y tipo de ayuda necesaria. a) Se han identificado los principios generales en toda actuación de auxilio. 14,28 b) Se han establecido las prioridades de actuación en caso de accidente laboral. 14,28	20.00

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
	c) Se han identificado las condiciones de los materiales y del espacio en el cual se deben prestar los primeros auxilios.	14,28
	d) Se ha descrito el contenido mínimo de un botiquín de urgencias y las indicaciones de los productos y medicamentos.	14,28
	e) Se han indicado las lesiones, patologías o traumatismos más frecuentes.	14,28
	f) Se han aplicado las técnicas básicas de primeros auxilios siguiendo los protocolos de actuación de forma adecuada: – ante intoxicaciones por agentes químicos. – ante intoxicaciones por agentes biológicos: alimentación, mordeduras y picaduras. – ante agentes físicos: hemorragias, heridas, fracturas, esguinces, luxaciones, quemaduras, golpe de calor, hipotermia, electrocución, ahogamiento, etc.	14,28
	g) Se han descrito y ejecutado los procedimientos de actuación de la maniobra de RCP (reanimación cardiopulmonar).	14,32

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN-----

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5 .La nota final de la evaluación se

obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).

Atendiendo al art. 22 “Sesiones de Evaluación” de la Orden de 8 de noviembre en el punto 3 vemos que en las evaluaciones parciales se harán constar las calificaciones del alumnado en cada uno de los módulos profesionales, sin embargo, el art. 11.4 del Decreto 135/2016, de 26 de julio dice que en ningún caso será evaluable de forma independiente, por tanto, sólo habrá calificaciones parciales y, por lo tanto

LA UNIDAD FORMATIVA DE PREVENCIÓN corresponderá al 20% del módulo de FALSOS TECHOS en la evaluación final por haberse asociado ambos módulos, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5, VALORÁNDOSE CON APTO.

PONDERACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO GB- REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

2023-2024

Curso:

2º de F.P.B. (Reforma y Mantenimiento de Edificios)

Módulo Profesional:

Formación en Centros de Trabajo

Número total de registros: 9

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
FCT.1	Realiza operaciones básicas de albañilería respetando las buenas prácticas y las normas de seguridad	
	FCT.1.a Se han identificado los elementos de actuación.	10
	FCT.1.b Se han realizado operaciones de preparación de tajos.	10
	FCT.1.c Se han realizado levantamientos de fábricas de ladrillo de diferentes tipologías y espesores.	10
	FCT.1.d Se han realizado guarnecidos y enlucidos de yeso.	10
	FCT.1.e Se han realizado enfoscados.	10
	FCT.1.f Se han realizado las operaciones de alicatado con las condiciones de planeidad y acabado.	10
	FCT.1.g Se han colocado solados con los resultados finales de planeidad y terminación.	10
	FCT.1.h Se han realizado operaciones de ayuda a la fontanería, electricidad, saneamiento y climatización	10
	FCT.1.i Se ha participado dentro del grupo de trabajo, mostrando iniciativa e interés.	10
FCT.1.j Se ha trabajado manteniendo el área limpia y despejada.	10	
FCT.2	Realiza operaciones de reforma y mantenimiento básico de edificios respetando las buenas prácticas y las normas de seguridad.	11.11

N° Result ado	Denominación	Ponderación %
	FCT.2.a Se han identificado los elementos de actuación. 12.5 FCT.2.b Se ha elaborado presupuestos básicos en función de la complejidad de la actuación. 12.5 FCT.2.c Se han despejado las zonas donde se va a operar, de acuerdo a los criterios de seguridad. 12.5 FCT.2.d Se han saneado las zonas de actuación. 12.5 FCT.2.e Se han retirado los elementos sobrantes del saneado. 12.5 FCT.2.f Se ha pintado las zonas reparadas según las tipologías, acabados y materiales de las reparaciones. 12.5 FCT.2.g Se han determinado las posibles medidas de corrección en función de la actuación. 12.5 FCT.2.h Se han realizado las operaciones teniendo en cuenta la normativa de seguridad 12.5	
FCT.3	Realiza trabajos de urbanización siguiendo el replanteo y respetando las normas de seguridad. FCT.3.a Se han señalado las áreas urbanas comprendidas en las zonas de actuación. 11.11 FCT.3.b Se han realizado arquetas y pozos según su tipología y ubicación. 11.11 FCT.3.c Se han realizado zanjas en función de su finalidad. 11.11 FCT.3.d Se han retirado los productos sobrantes según criterios de seguridad vial. 11.11 FCT.3.e Se han nivelado las diferentes capas de las arquetas, zanjas y pozos para una mejor colocación del 11.11 FCT.3.f Se ha solado con material rígido según trazado, nivelación y replanteo. 11.11 FCT.3.g Se han recibido las placas de anclaje del mobiliario urbano. 11.11 FCT.3.h Se ha colocado el mobiliario urbano vertical según su tipología. 11.11 FCT.3.i Se han respetado las condiciones urbanísticas de colocación y sustentación. 11.12	11.11
FCT.4	Realiza guarnecidos y enlucidos a buena vista de paramentos, colaborando en los trabajos de acopio de materiales, acondicionamiento de soportes y preparación de pastas, siguiendo las instrucciones recibidas. FCT.4.a Se ha identificado el área de trabajo y sus vías de acceso. 11.11 FCT.4.b Se ha colaborado en el traslado y montaje de medios auxiliares, maquinaria y equipamientos de seguridad y salud, individual o colectiva, según proceda. 11.11 FCT.4.c Se ha colaborado en el replanteo, trazado de niveles, y colocación de tientos, miras o maestras. 11.11 FCT.4.d Se ha realizado el guarnecido de yeso a buena vista, aplicando las técnicas y métodos utilizados por la empresa 11.11 FCT.4.e Se ha realizado el enlucido de yeso a buena vista, aplicando los procedimientos y sistemas utilizados por la empresa	11.11

N° Result ado	Denominación	Ponderación %
	y colaborado en la medición de la tarea ejecutada.	11.11
	FCT.4.f Se han realizado, al final de la jornada, la limpieza de herramientas, de medios auxiliares y del área de trabajo de acuerdo con las instrucciones recibidas.	11.11
	FCT.4.g Se ha operado respetando los criterios de seguridad personal y colectiva, calidad requerida y tiempo establecido.	11.11
	FCT.4.h Se han realizado las distintas actuaciones que conforman la carga de trabajo de la jornada de acuerdo con los criterios establecidos sobre respeto al medio ambiente	11.11
	FCT.4.i Se ha participado dentro del grupo de trabajo, mostrando iniciativa e interés.	11.12
	Pinta paramentos y otras superficies, al temple o al plástico, colaborando en los trabajos de acopio de materiales, acondicionamiento de soportes y preparación de mezclas, siguiendo las instrucciones recibidas.	
	FCT.5.a Se ha identificado el área de trabajo y sus vías de acceso.	10
	FCT.5.b Se ha colaborado en el traslado y montaje de medios auxiliares, maquinaria y equipamientos de seguridad y salud, individual o colectiva, según proceda	10
	FCT.5.c Se han aplicado las técnicas de imprimación que correspondan al estado y naturaleza de los soportes.	10
	FCT.5.d Se ha realizado la protección de elementos que no deban quedar afectados por el proceso de trabajo.	10
FCT.5	FCT.5.e Se ha aplicado pintura al temple o al plástico, aplicando las técnicas y métodos utilizados por la empresa.	10
	FCT.5.f Se han realizado, al final de la jornada, la limpieza de herramientas, de medios auxiliares y del área de trabajo de acuerdo con las instrucciones recibidas	10
	FCT.5.g Se ha operado respetando los criterios de seguridad personal y colectiva, calidad requerida y tiempo establecido.	10
	FCT.5.h Se han realizado las distintas actuaciones que conforman la carga de trabajo de la jornada de acuerdo con los criterios establecidos sobre respeto al medio ambiente.	10
	FCT.5.i Se ha colaborado en la medición de la tarea ejecutada.	10
	FCT.5.j Se ha participado dentro del grupo de trabajo, mostrando iniciativa e interés.	10
	Coloca papeles pintados en paramentos colaborando en los trabajos de acopio de materiales, acondicionamiento de paramentos y preparación de adhesivos, siguiendo las instrucciones recibidas.	
FCT.6	FCT.6.a Se ha identificado, y examinado, el área de trabajo y sus vías de acceso.	10
	FCT.6.b Se ha colaborado en el traslado y montaje de medios auxiliares, maquinaria y equipamientos de seguridad y salud,	

11.11

11.11

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	individual o colectiva, según proceda.	10
	FCT.6.c Se han acondicionado paramentos aplicando las técnicas de imprimación previa que correspondan al estado y naturaleza del soporte y al tipo de papel a emplear.	10
	FCT.6.d Se ha realizado la protección de elementos que no deban quedar afectados por el proceso de trabajo.	10
	FCT.6.e Se ha colocado papel pintado aplicando las técnicas y métodos utilizados por la empresa	10
	FCT.6.f Se han realizado, al final de la jornada, la limpieza de herramientas, de medios auxiliares y del área de trabajo de acuerdo con las instrucciones recibidas.	10
	FCT.6.g Se ha operado respetando los criterios de seguridad personal y colectiva, calidad requerida y tiempo establecido	10
	FCT.6.h Se han realizado las distintas actuaciones que conforman la carga de trabajo de la jornada de acuerdo con los criterios establecidos sobre respeto al medio ambiente.	10
	FCT.6.i Se ha colaborado en la medición de la tarea ejecutada	10
	FCT.6.j Se ha participado dentro del grupo de trabajo, mostrando iniciativa e interés.	10
	Coloca molduras y falsos techos, continuos o de placas, colaborando en los trabajos de preparación de materiales y elaboración de adhesivos, siguiendo las instrucciones recibidas.	
	FCT.7.a Se ha identificado el área de trabajo y sus vías de acceso.	11.11
	FCT.7.b Se ha colaborado en el traslado y montaje de medios auxiliares, maquinaria y equipamientos de seguridad y salud, individual o colectiva, según proceda.	11.11
	FCT.7.c Se ha colaborado en el replanteo y en la realización y trazado de niveles de acuerdo con los métodos y procedimientos indicados por la empresa.	11.11
FCT.7	FCT.7.d Se han colocado falsos techos, continuos o de placas, aplicando las técnicas y métodos utilizados por la empresa	11.11
	FCT.7.e Al finalizar la jornada se han realizado las labores de limpieza de herramientas, medios auxiliares y área de trabajo de acuerdo con las instrucciones recibidas	11.11
	FCT.7.f Se ha operado respetando los criterios de seguridad personal y colectiva, calidad requerida y tiempo establecido.	11.11
	FCT.7.g Se han realizado las distintas actuaciones que conforman la carga de trabajo de la jornada de acuerdo con los criterios establecidos sobre respeto al medio ambiente.	11.11

11.11

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	FCT.7.h Se ha colaborado en la medición de la tarea ejecutada.	11.11
	FCT.7.i Se ha participado dentro del grupo de trabajo, mostrando iniciativa e interés	11.12
FCT.8.	Actúa conforme a las normas de prevención y riesgos laborales de la empresa.	
	FCT.8.a Se ha cumplido en todo momento la normativa general sobre prevención y seguridad, así como las establecidas por la empresa	12.5
	FCT.8.b Se han identificado los factores y situaciones de riesgo que se presentan en su ámbito de actuación en el centro de trabajo.	12.5
	FCT.8.c Se han adoptado actitudes relacionadas con la actividad para minimizar los riesgos laborales y medioambientales	12.5
	FCT.8.d Se ha empleado el equipo de protección individual (Epi's) establecido para las distintas operaciones	12.5
	FCT.8.e Se han utilizado los dispositivos de protección de las máquinas, equipos e instalaciones en las distintas actividades	12.5
	FCT.8.f Se ha actuado según el plan de prevención	12.5
	FCT.8.g Se ha mantenido la zona de trabajo libre de riesgos, con orden y limpieza	12.5
	FCT.8.h Se ha trabajado minimizando el consumo de energía y la generación de residuos.	12.5
FCT.9	Actúa de forma responsable y se integra en el sistema de relaciones técnico-sociales de la empresa.	
	FCT.9.a Se han ejecutado con diligencia las instrucciones que recibe	11.11
	FCT.9.b Se ha responsabilizado del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecuada en cada momento.	11.11
	FCT.9.c Se ha cumplido con los requerimientos y normas técnicas, demostrando un buen hacer profesional y finalizando su trabajo en un tiempo límite razonable.	11.11
	FCT.9.d Se ha mostrado en todo momento una actitud de respeto hacia los procedimientos y normas establecidos.	11.11
	FCT.9.e Se ha organizado el trabajo que realiza de acuerdo con las instrucciones y procedimientos establecidos, cumpliendo las tareas en orden de prioridad y actuando bajo criterios de seguridad y calidad en las intervenciones.	11.11
	FCT.9.f Se ha coordinado la actividad que desempeña con el resto del personal, informando de cualquier cambio, necesidad relevante o contingencia no prevista.	11.11
	FCT.9.g Se ha incorporado puntualmente al puesto de trabajo, disfrutando de los descansos instituidos y no abandonando el	11.12

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	centro de trabajo antes de lo establecido sin motivos debidamente justificados	11.11
FCT.9.h	Se ha preguntado de manera apropiada la información necesaria o las dudas que pueda tener para el desempeño de sus labores a su responsable inmediato.	11.11
FCT.9.i	Se ha realizado el trabajo conforme a las indicaciones realizadas por sus superiores, planteando las posibles modificaciones o sugerencias en el lugar y modos adecuados.	11.12
N° Resultado	Denominación	Ponderación %

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5 , VALORÁNDOSE CON APTO .

PONDERACION DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN TRABAJOS DE PAVIMENTACIÓN EXTERIOR Y DE URBANIZACIÓN GB-REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICION

Año académico:

Curso:

Módulo Profesional:

Número total de registros: 5

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
TPEU.1	Prepara bases para pavimentación identificando y ejecutando operaciones de extendido y nivelación.	
	TPEU.1.a Se ha comprobado que los elementos la obra se ajustan a las dimensiones previstas.	9.09
	TPEU.1.b Se han reconocido los materiales y otros componentes que integran el conjunto de la actuación.	9.09
	TPEU.1.c Se han respetado los huecos de pozos y arquetas.	9.09
	TPEU.1.d Se ha apisonado el terreno según su naturaleza.	9.09
	TPEU.1.e Se han nivelado las bases.	9.09
	TPEU.1.f Se ha estimado la cantidad de árido para la capa de nivelación o apoyo.	9.09
		20

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	TPEU.1.g Se ha estimado la cantidad de hormigón. 9.09 TPEU.1.h Se ha estimado la cantidad de material de pavimentación. 9.09 TPEU.1.i Se han tenido en cuenta el porcentaje de material desaprovechado por roturas o recortes. 9.09 TPEU.1.j Se ha estimado el tiempo requerido para la ejecución del trabajo. 9.09 TPEU.1.k Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas. 9.1	
TPEU.2	Realiza pequeños pozos, arquetas y alcorques, relacionando sus características con las instalaciones implicadas y aplicando las técnicas de ejecución correspondientes. TPEU.2.a Se ha seleccionado el material según la tipología de trabajo. 7,14 TPEU.2.b Se han replanteado bajo supervisión las zonas de actuación. 7,14 TPEU.2.c Se ha señalizado la zona de actuación. 7,14 TPEU.2.d Se ha tenido en cuenta que el acopio y distribución del material no interfiere en el desarrollo de la obra. 7,14 TPEU.2.e Se han extendido, compactado y nivelado el hormigón de soleras y bases. 7,14 TPEU.2.f Se han construido los muretes de las arquetas según la tipología establecida. 7,14 TPEU.2.g Se han enfoscado las paredes de los muretes de pozos y arquetas respetando sus dimensiones interiores. 7,14 TPEU.2.h Se han perfilado o modelado los fondos de arquetas para favorecer, en su caso, la evacuación de agua. 7,14 TPEU.2.i Se han dispuesto encintados y alcorques de acuerdo al replanteo. 7,14 TPEU.2.j Se han recibido los cercos necesarios para incorporar las tapas de registro. 7,14 TPEU.2.k Se han colocado las piezas ornamentales y las tapas de los alcorques, pozos y arquetas. 7,14 TPEU.2.l Se han incorporado elementos auxiliares y ornamentales de acuerdo con el diseño final. 7,14 TPEU.2.m Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas. 7,14 TPEU.2.n Se han resuelto las incidencias sobrevenidas en el transcurso de los trabajos. 7,18	20
TPEU.3	Abre zanjas para canalizaciones de redes de servicio relacionando los tipos de red de suministro o evacuación con los trabajos de ejecución. TPEU.3.a Se ha señalizado la zona de actuación de la canalización. 9.09	20

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	TPEU.3.b Se ha seleccionado los recursos y herramientas para la apertura de zanjas. 9.09 TPEU.3.c Se ha tenido en cuenta la existencia de otras instalaciones. 9.09 TPEU.3.d Se han abierto las zanjas por medios manuales o mecánicos. 9.09 TPEU.3.e Se han retirado los residuos procedentes de las aperturas. 9.09 TPEU.3.f Se ha respetado la anchura de las zanjas. 9.09 TPEU.3.g Se ha perfilado el suelo y las paredes de la zanja en función de la tipología de la canalización. 9.09 TPEU.3.h Se ha comprobado la profundidad de la zanja en función de la nivelación establecida. 9.09 TPEU.3.i Se han propuesto soluciones a los problemas que puedan surgir 9.09 TPEU.3.j Se han empleado los equipos de protección individual. 9.09 TPEU.3.k Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas. 9.1	
TPEU.4	Realiza pavimentos exteriores con piezas identificando las condiciones para su nivelación y aplicando las técnicas de ejecución pertinentes. TPEU.4.a Se ha señalado la zona de actuación. 8.33 TPEU.4.b Se han identificado los rebajes (pasos de carruajes, peatones, minusválidos, entre otros). 8.33 TPEU.4.c Se ha ajustado el acopio del material, herramientas y equipo al ritmo de trabajo. 8.33 TPEU.4.d Se han seleccionado las diferentes herramientas y equipos de trabajo para las operaciones a realizar. 8.33 TPEU.4.e Se ha colocado las piezas y elementos complementarios 8.33 TPEU.4.f Se han cortado las piezas necesarias para rematar las superficies de actuación. 8.33 TPEU.4.g Se han respetado las dimensiones y disposición de las juntas previstas. 8.33 TPEU.4.h Se ha extendido la capa de nivelación y se ha espolvoreado cemento antes de la colocación del solado. 8.33 TPEU.4.i Se han recibido los cercos de las diferentes rejillas o tapas. 8.33 TPEU.4.j Se han corregido las anomalías o defectos solventables. 8.33 TPEU.4.k Se han identificado los riesgos laborales así como las medidas de prevención de los mismos. 8.33 TPEU.4.l Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas 8.37	20
TPEU.5	Coloca mobiliario urbano y señalización vertical, identificando sus condiciones de ejecución y sistemas de anclaje. TPEU.5.a Se ha señalado la zona de actuación. 9.09 TPEU.5.b Se ha marcado la ubicación en función de las dimensiones del mobiliario urbano. 9.09	20

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	TPEU.5.c Se ha utilizado herramienta manual o hidroneumática.	9.09
	TPEU.5.d Se han abierto huecos para el recibido del mobiliario.	9.09
	TPEU.5.e Se han evacuado los residuos provenientes de las aperturas.	9.09
	TPEU.5.f Se han recibido placas de anclaje según las características del elemento sustentado.	9.09
	TPEU.5.g Se ha respetado la nivelación prevista.	9.09
	TPEU.5.h Se han restituido con piezas rígidas o material aglomerante las zonas afectadas en el pavimento.	9.09
	TPEU.5.i Se han dispuesto cuñas o tirantes para asegurar la verticalidad de los elementos durante el fraguado del material de agarre.	9.09
	TPEU.5.j Se han identificado los riesgos laborales así como las medidas de prevención de los mismos.	9.09
	TPEU.5.k Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas.	9.1

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen **cada hora/día** es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5 .La nota final se obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

3ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL: La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).

PONDERACION DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN ALBAÑILERIA BÁSICA GB-REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

2023-2024

Curso:

1º C.F.G.B. (Reforma y Mantenimiento de Edificios)

Módulo Profesional:

Albañilería básica

Número total de registros: 8

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
AB.1	Acondiciona tajos de obra nueva, identificando las herramientas, las condiciones para el acopiado, los materiales y la disposición de los medios auxiliares.	12.5
	AB.1.a Se han identificado las distintas zonas de actuación, según el tipo de tajo. 11.11	
	AB.1.b Se han limpiado las zonas implicadas en el proceso. 11.11	
	AB.1.c Se han clasificado y vertido los residuos, según su procedencia. 11.11	
	AB.1.d Se han retirado los residuos que presentan peligro por corte 11.11	
	AB.1.e Se han reconocido los defectos y anomalías más frecuentes, tanto los de origen natural como los derivados de los procesos de implantación. 11.11	
	AB.1.f Se han señalado las zonas de actuación, según las instrucciones recibidas 11.11	
	AB.1.g Se han montado los medios auxiliares y de protección colectiva. 11.11	
	AB.1.h Se han acopiado los materiales y distribuido en función de su utilización a ritmo de la intervención 11.11	
	AB.1.i Se ha mantenido el área de trabajo despejada. 11.12	
AB.2	Prepara morteros, pastas de yeso y adhesivos, relacionando las dosificaciones e instrucciones de uso con sus aplicaciones.	12.5

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	AB.2.a Se han identificado los diferentes componentes de los morteros y mezclas, según su aplicación. 10 AB.2.b Se ha respetado la dosificación, la granulometría del árido, el tipo de cemento, los tipos de arenas y cal en el caso de morteros. 10 AB.2.c Se han preparado los materiales necesarios y respetado su tiempo para realizar la dosificación 10 AB.2.d Se ha seleccionado el medio de preparación en función de la cantidad y de la composición. 10 AB.2.e Se ha respetado la temperatura exterior durante la preparación. 10 AB.2.f Se ha comprobado que la mezcla presenta la debida homogeneidad 10 AB.2.g Se ha comprobado la textura y humedad de la mezcla antes de su utilización. 10 AB.2.h Se ha operado con las herramientas, con la calidad y seguridad requeridas 10 AB.2.i Se ha operado con autonomía en las diferentes actividades propuestas. 10 AB.2.j Se ha demostrado responsabilidad ante errores y fracasos. 10	
AB.3	Levanta fábricas de ladrillo reconociendo la secuencia de las operaciones en función de la tipología del paramento y aplicando las técnicas correspondientes AB.3.a Se ha identificado el tipo de fábrica a levantar (ladrillo macizo, hueco doble, hueco sencillo, bloque prefabricado, entre otros). 11.11 AB.3.b Se ha respetado la primera hilada, según replanteo. 11.11 AB.3.c Se ha comprobado el estado de las reglas, cuerdas y gomas de nivel. 11.11 AB.3.d Se ha comprobado la planeidad de la fábrica 11.11 AB.3.e Se ha comprobado que las llagas tienen el grosor establecido y que la disposición de las piezas responda al aparejo indicado. 11.11 AB.3.f Se han respetado las condiciones ambientales (temperatura, humedad, luz, ventilación y otras) y el procedimiento de colocación de los productos acopiados. 11.11 AB.3.g Se ha comprobado la trabazón entre los muros. 11.11 AB.3.h Se han situado correctamente los cargaderos en los dinteles de los diferentes huecos. 11.11 AB.3.i Se ha mantenido una actitud ordenada y metódica. 11.12	12.5
AB.4	Tiende guarnecidos, enlucidos y enfoscados relacionando la secuencia de operaciones con la tipología del paramento y las características del material. AB.4.a Se han identificado los materiales y recursos necesarios. 10	12.5

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	AB.4.b Se ha identificado el tipo de enfoscado a realizar. AB.4.c Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación AB.4.d Se ha humedecido el paramento. AB.4.e Se ha replanteado el paramento con maestras verticales AB.4.f Se han preparado los resaltes y huecos a respetar. AB.4.g Se han respetado el espesor mínimo del revestimiento acabado AB.4.h Se ha pañeado el paramento con regla AB.4.i Se ha humedecido el paño después de la aplicación del revestimiento AB.4.j Se ha mostrado una actitud responsable e interés por la mejora del trabajo	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
AB.5	Alicata paramentos identificando las condiciones de nivelación, agarre y planeidad del soporte AB.5.a Se ha comprobado que el soporte no tenga rebabas y la verticalidad del mismo. AB.5.b Se ha humedecido el material sumergiéndolo previamente durante el tiempo necesario AB.5.c Se ha colocado una regla a nivel de piso terminado. AB.5.d Se ha replanteado el paramento comenzando por una esquina. AB.5.e Se ha respetado el cajeado de los huecos de los mecanismos. AB.5.f Se han colocado los esquineros, tapajuntas o los ingleses de remate. AB.5.g Se ha empleado maquinaria para cortar las piezas necesarias AB.5.h Se ha utilizado herramienta de cortado de plaquetas. AB.5.i Se ha enlechado y limpiado la zona alicatada. AB.5.j Se ha responsabilizado de la labor que desarrolla.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12.5
AB.6	Realiza solados identificando las condiciones de nivelación, agarre y planeidad del soporte. AB.6.a Se ha preparado la superficie de actuación y protegido los elementos emergentes del suelo. AB.6.b Se ha respetado el replanteo previo. AB.6.c Se han humedecido previamente las piezas. AB.6.d Se ha comenzado a solar por las puertas de entrada en los locales cerrados AB.6.e Se ha respetado la cota de nivel de piso terminado AB.6.f Se han cortado las piezas necesarias para rematar las superficies de actuación. AB.6.g Se ha extendido las diferentes capas de nivelación y espolvoreado cemento antes de la colocación del solado	10 10 10 10 10 10 10

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	AB.6.h Se han respetado las dimensiones y disposición de las juntas previstas.	10
	AB.6.i Se ha aplicado la lechada final y limpiada la superficie.	10
	AB.6.j Se han identificado los riesgos laborales así como las medidas de prevención de los mismos.	10
AB.7	Realiza ayudas de albañilería a las instalaciones de fontanería, saneamiento, electricidad y climatización, identificando los trazados y elementos. AB.7.a Se han efectuado las operaciones de demolición. AB.7.b Se han realizado rozas en paramentos verticales o suelo AB.7.c Se ha compactado la tierra para su preparación. AB.7.d Se ha limpiado la zona una vez realizada la operación. AB.7.e Se han retirado y despejado la zona de los residuos sobrantes de la actuación. AB.7.f Se han fijado determinados equipos y elementos de los oficios relacionados. AB.7.g Se han determinado las posibles medidas de corrección en función de los resultados obtenidos	14.28 14.28 14.28 14.28 14.28 14.28 14.32
AB.8	Aplica los protocolos y las medidas preventivas de riesgos laborales y protección ambiental durante la realización de actividades. AB.8.a Se han identificado los residuos generados, y su peligrosidad AB.8.b Se ha procedido al almacenamiento, manipulación de residuos AB.8.c Se han clasificado los residuos en función de su toxicidad aplicando la normativa vigente. AB.8.d Se ha identificado los medios y equipos de seguridad empleados en las diversas actividades que realiza en labores de albañilería. AB.8.e Se han identificado las situaciones de riesgo más habituales en los trabajos realizados con maquinaria. AB.8.f Se ha realizado la señalización viaria de seguridad en situaciones de trabajos en la vía pública de la larga y corta duración. AB.8.g Se han utilizado los elementos de protección y equipos de seguridad adecuados a cada caso. AB.8.h Se ha identificado las recomendaciones y, las precauciones particulares de seguridad específicas de las máquinas utilizada. AB.8.i Se han identificado los riesgos laborales más frecuentes en espacios confinados, asociando las medidas de prevención y protección relacionadas con estos.	11.11 11.11 11.11 11.11 11.11 11.11 11.11 11.11 11.12

12.5

12

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5. La nota final se obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

3ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL: La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).

PONDERACION DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS GB-REFORMAS Y MANTENIMIENTO BÁSICO DE EDIFICIOS

Año académico:

Curso:

Módulo Profesional:

Número total de registros: 4

Nº Resultado	Denominación	Ponderación %
GE.1	Acondiciona tajos describiendo las operaciones a realizar e identificando equipos y materiales.	
	E.1.a Se han descrito las características de áreas de trabajo tipo.	10
	GE.1.b Se han relacionado las medidas de seguridad que es preciso aplicar con los materiales empleados y con los residuos generados.	10
	GE.1.c Se han identificado las características e irregularidades que presentan los paramentos.	10
	GE.1.d Se han descrito las tareas de preparación del tajo.	10
	GE.1.e Se han regularizado las superficies de los paramentos aplicando técnicas de picado, sellado, enmallado, entre otras.	10
	GE.1.f Se han señalado las zonas de actuación.	10
	GE.1.g Se han montado los medios auxiliares y de protección colectiva.	10
	GE.1.h Se han acopiado y distribuido los materiales en función de su utilización y de la carga de trabajo.	10
	GE.1.i Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.	10
		25

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	GE.1.j Se ha mantenido el área de trabajo en condiciones de orden, limpieza y seguridad.	10
GE.2	<p>Prepara pastas de yeso, escayola y adhesivos, relacionando las dosificaciones e instrucciones de uso con sus aplicaciones.</p> <p>GE.2.a Se han identificado los materiales y componentes de las mezclas, según su aplicación. 11.11</p> <p>GE.2.b Se ha respetado la dosificación estipulada. 11.11</p> <p>GE.2.c Se han preparado la mezcla respetando su tiempo en función de la dosificación indicada. 11.11</p> <p>GE.2.d Se ha diferenciado la preparación según su posterior aplicación. 11.11</p> <p>GE.2.e Se ha respetado la temperatura de preparación. 11.11</p> <p>GE.2.f Se ha comprobado las características de la mezcla (homogeneidad, textura, humedad, entre otras). 11.11</p> <p>GE.2.g Se han utilizado las herramientas apropiadas. 11.11</p> <p>GE.2.h Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la preparación de pastas. 11.11</p> <p>GE.2.i Se ha procedido con autonomía en las diferentes fases del proceso. 11.11</p>	25
GE.3	<p>Tiende guarnecidos y enlucidos de yeso “a buena vista” relacionando la secuencia de operaciones características del proceso en función del tipo de paramento.</p> <p>GE.3.a Se han seleccionado los materiales, útiles, herramientas, medios auxiliares y equipos de protección individual. 9.09</p> <p>GE.3.b Se han instalado los medios auxiliares y las protecciones de seguridad colectiva. 9.09</p> <p>GE.3.c Se ha replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos. 9.09</p> <p>GE.3.d Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación y comprobado la humedad del soporte según las condiciones ambientales. 9.09</p> <p>GE.3.e Se ha respetado el espesor mínimo del revestimiento. 9.09</p> <p>GE.3.f Se han respetado las juntas estructurales. 9.09</p> <p>GE.3.g Se han realizado los encuentros entre paramentos. 9.09</p> <p>GE.3.h Se ha comprobado la planeidad del paramento de acuerdo con las tolerancias establecidas. 9.09</p> <p>GE.3.i Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada. 9.09</p> <p>GE.3.j Se han realizado las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los diversos equipos utilizados y procedido a la limpieza del área de trabajo. 9.09</p>	25

N° Resultado	Denominación	Ponderación %
	GE.3.k Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.	9.1
GE.4	Tiende guarnecidos y enlucidos de yeso “maestreados” relacionando la secuencia de operaciones características de proceso en función de la naturaleza y estado del paramento.	
	GE.4.a Se han seleccionado los materiales, útiles, herramientas, medios auxiliares y equipos de protección individual.	7.69
	GE.4.b Se han instalado los medios auxiliares y las protecciones de seguridad colectiva.	7.69
	GE.4.c Se ha replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos, distribuyendo las maestras sobre la superficie del paramento según la cadencia establecida.	7.69
	GE.4.d Se han maestreado los cajones tras la aplicación manual o proyectada, del yeso	7.69
	GE.4.e Se ha replanteado el paramento con miras verticales en aristas, esquinas, resaltes y huecos.	7.69
	GE.4.f Se ha respetado la temperatura mínima de aplicación y comprobado la humedad del soporte según las condiciones ambientales.	7.69
	GE.4.g Se ha respetado el espesor mínimo del revestimiento.	7.69
	GE.4.h Se han respetado las juntas estructurales.	7.69
	GE.4.i Se han realizado los encuentros entre paramentos.	7.69
	GE.4.j Se ha comprobado la planeidad del paramento de acuerdo con las tolerancias establecidas.	7.69
	GE.4.k Se ha realizado la medición de la tarea ejecutada.	7.69
	GE.4.l Se han realizado las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los diversos equipos utilizados y procedido a la limpieza del área de trabajo.	7.69
	GE.4.m Se han aplicado las especificaciones de prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con la construcción.	7.72

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y MÉTODO DE EVALUACIÓN

1ª EVALUACIÓN

La evaluación de estas actividades acostumbrará al alumnado a que cualquier trabajo que realicen cada hora/día es parte del proceso de evaluación continua.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

MÉTODO DE EVALUACIÓN

a) Prueba escrita	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
b) Trabajos escritos	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Ejercicios y actividades de clase	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
c) Hoja de control	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
d) Ejecución de prácticas.	Media ponderada de los Criterios de Evaluación
e) Observación directa	Media ponderada de los Criterios de Evaluación

Para superar el módulo deben alcanzarse todos los R.A (Resultados de Aprendizaje). Se considera que el R.A se ha alcanzado, cuando la calificación en la suma de todos sus criterios sea igual o superior a 5. La nota final se obtendrá mediante la suma de la media ponderada de cada uno de los criterios de evaluación.

2ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

3ª EVALUACIÓN: Ídem 1ª evaluación

EVALUACIÓN FINAL: La nota se obtiene haciendo la media aritmética de la 1ª, 2ª evaluación en la que podrá realizar las recuperaciones de los contenidos pendientes de los criterios de evaluación-C.R. (esta última se obtiene igual que las anteriores).