

NOTA SOBRE LOS EXÁMENES PRÁCTICOS

En este cuaderno se incluyen hojas de exámenes prácticos en un formato que se puede fotocopiar fácilmente para cada estudiante. Este examen ha sido diseñado para medir la competencia en las tareas enseñadas en cada módulo.

Tenga en cuenta el número de tareas que se evaluarán cuando enseñe cada módulo. Los alumnos serán evaluados en todas las tareas detalladas en las hojas del examen práctico. Antes de evaluar el rendimiento, el instructor debe informar a los alumnos sobre:

- Los objetivos y criterios de la evaluación
- Las medidas de seguridad
- Los procedimientos correspondientes para las tareas que se evaluarán

El instructor que tome el examen práctico también deberá hacer lo siguiente:

- Asegurarse de que todo el equipo necesario esté disponible y funcione correctamente.
- Armar las estaciones de prueba.
- Organizar y tomar la prueba de manera que permita un rendimiento óptimo.
- Completar la hoja del examen práctico de cada alumno asignando una calificación de aprobado/reprobado para cada tarea detallada. También deberá incluir la fecha de pruebas para cada tarea en el casillero de calificación.
- Asegurarse de que se respeten todas las normas y precauciones de seguridad.
- Proporcionar la supervisión apropiada para evitar lesiones.
- Tomar medidas inmediatas y efectivas para remediar cualquier emergencia.

Evaluación de acreditación

Si el examen práctico se toma como parte del Programa de Entrenamiento de Especialidad Estandarizado del National Center for Construction Education and Research, deberán cumplirse las siguientes condiciones:

1. El instructor de especialidad deben contar con un certificado vigente de instructor de NCCER.
2. El entrenamiento debe proporcionarse a través de un Patrocinador de Programa de Entrenamiento reconocido por el NCCER.
3. Para cada módulo, debe completarse la evaluación del examen práctico específica a satisfacción del instructor.
4. Los resultados de la evaluación deben registrarse en el formulario 200 del Informe de Entrenamiento en Especialidad. Este formulario debe suministrarse al Patrocinador local del Programa de Entrenamiento para ser reenviado al Registro Nacional del NCCER.

Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential)

Siempre que el patrocinador está trabajando a través de un Centro de Evaluación Acreditado por NCCER-, los candidatos que pasen las pruebas de habilidades pueden ser elegibles para recibir sus Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential). Una serie de perfiles de habilidades de NCCER se trasladan a la Evaluación de Verificación de Habilidades de NCCER y pueden ser realizadas simultáneamente. Visite la pagina www.nccer.org y seleccione la Verificación de Habilidades de acuerdo a la material del oficio. Tenga en cuenta que hay dos condiciones importantes que son requeridas para recibir los Credenciales del Certificado Avanzado (Credencial Certificado Plus):

1. Los candidatos deben pasar primero la evaluación escrita asociada con la material del oficio.
2. El Administrador de Evaluación Acreditado por NCCER debe firmar la forma de Verificación de Habilidades antes que sea sometida a NCCER.

Módulo ES45101-07 no hay un examen práctico.

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45102-07

Título del módulo: Métodos y materiales de construcción



Contren® Learning Series

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

NÚMERO DE SEGURO SOCIAL DEL ESTUDIANTE: _____

CLASE: _____

PATROCINADOR DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: _____

INSTRUCTOR(A): _____

Niveles de calificación: (1) Aprobado: realizó la tarea. (2) Reprobado: no realizó la tarea. Asimismo, anote la fecha en que se realizó la prueba para cada tarea.

Reconocimiento: Cuando se presente al examen del Programa Estandarizado de Oficios del NCCER, asegúrese de registrar los resultados de las pruebas de rendimiento en el Formulario 200 del Informe de Entrenamiento de Oficios y envíe los resultados al Auspiciador del Programa de Entrenamiento.

Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential): Los candidatos que completen las tareas de habilidades puede ser elegibles a recibir los Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential). Consulte la nota sobre la prueba de habilidades de este perfil para los requisitos de elegibilidad, o comuníquese con NCCER para más información.

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
7	1. Identificar tipos de componentes de techos interiores suspendidos, seleccionados por el instructor, e indicar sus aplicaciones.	
8	2. Identificar tipos de paneles de yeso seleccionados por el instructor, e indicar sus aplicaciones.	

Copyright © 2009 National Center for Construction Education and Research. Está permitida la reproducción de esta página siempre que las copias sean exclusivamente para uso local y que cada copia contenga este aviso.

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45103-07

Título del módulo: Protección térmica y contra la humedad



Contren® Learning Series

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

NÚMERO DE SEGURO SOCIAL DEL ESTUDIANTE: _____

CLASE: _____

PATROCINADOR DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: _____

INSTRUCTOR(A): _____

Niveles de calificación: (1) Aprobado: realizó la tarea. (2) Reprobado: no realizó la tarea. Asimismo, anote la fecha en que se realizó la prueba para cada tarea.

Reconocimiento: Cuando se presente al examen del Programa Estandarizado de Oficios del NCCER, asegúrese de registrar los resultados de las pruebas de rendimiento en el Formulario 200 del Informe de Entrenamiento de Oficios y envíe los resultados al Auspiciador del Programa de Entrenamiento.

Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential): Los candidatos que completen las tareas de habilidades puede ser elegibles a recibir los Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential). Consulte la nota sobre la prueba de habilidades de este perfil para los requisitos de elegibilidad, o comuníquese con NCCER para más información.

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
4	1. Instalar aislante de manta en una pared.	
6	2. Instalar una barrera de vapor en una pared.	
9	3. Instalar las cubiertas del edificio seleccionadas.	

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45104-07

Título del módulo: Instalación de paneles de yeso



Contren® Learning Series

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

NÚMERO DE SEGURO SOCIAL DEL ESTUDIANTE: _____

CLASE: _____

PATROCINADOR DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: _____

INSTRUCTOR(A): _____

Niveles de calificación: (1) Aprobado: realizó la tarea. (2) Reprobado: no realizó la tarea. Asimismo, anote la fecha en que se realizó la prueba para cada tarea.

Reconocimiento: Cuando se presente al examen del Programa Estandarizado de Oficios del NCCER, asegúrese de registrar los resultados de las pruebas de rendimiento en el Formulario 200 del Informe de Entrenamiento de Oficios y envíe los resultados al Auspiciador del Programa de Entrenamiento.

Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential): Los candidatos que completen las tareas de habilidades puede ser elegibles a recibir los Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential). Consulte la nota sobre la prueba de habilidades de este perfil para los requisitos de elegibilidad, o comuníquese con NCCER para más información.

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
5	1. Instalar paneles de yeso en paredes y techos interiores de puntales utilizando:	
	• Clavos	
	• Tornillos	

continuación

Copyright © 2009 National Center for Construction Education and Research. Está permitida la reproducción de esta página siempre que las copias sean exclusivamente para uso local y que cada copia contenga este aviso.

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45104-07

Título del módulo: Instalación de paneles de yeso



Contren® Learning Series

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
6	2. Instalar paneles de yeso en una pared de acero.	
2, 8	3. Seleccionar el tipo y el espesor de los paneles que se requieren para instalaciones específicas y calcular las cantidades de material para la instalación.	

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45105-07

Título del módulo: Acabado de paneles de yeso



Contren® Learning Series

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

NÚMERO DE SEGURO SOCIAL DEL ESTUDIANTE: _____

CLASE: _____

PATROCIADOR DEL PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: _____

INSTRUCTOR(A): _____

Niveles de calificación: (1) Aprobado: realizó la tarea. (2) Reprobado: no realizó la tarea. Asimismo, anote la fecha en que se realizó la prueba para cada tarea.

Reconocimiento: Cuando se presente al examen del Programa Estandarizado de Oficios del NCCER, asegúrese de registrar los resultados de las pruebas de rendimiento en el Formulario 200 del Informe de Entrenamiento de Oficios y envíe los resultados al Auspiciador del Programa de Entrenamiento.

Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential): Los candidatos que completen las tareas de habilidades puede ser elegibles a recibir los Credenciales del Certificado Avanzado (Certified Plus Credential). Consulte la nota sobre la prueba de habilidades de este perfil para los requisitos de elegibilidad, o comuníquese con NCCER para más información.

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
1	1. Distinguir un nivel de acabado sólo observando; identificar los pasos necesarios para pasar al siguiente nivel de acabado.	

continuación

Oficio: Paneles de yeso

Número de módulo: ES45105-07

Título del módulo: Acabado de paneles de yeso



Contren® Learning Series

Objetivo	TAREA	CALIFICACIÓN
4	2. Preparar correctamente los siguientes compuestos para usarlos:	
	<ul style="list-style-type: none"> • compuesto de encolado 	
	<ul style="list-style-type: none"> • compuesto de cubierta 	
	<ul style="list-style-type: none"> • premezclado 	
	<ul style="list-style-type: none"> • compuesto de fijación rápida 	
2, 3, 5	3. Seleccionar las herramientas manuales correctas y hacer lo siguiente:	
	<ul style="list-style-type: none"> • encintar y hacer el acabado de las uniones 	
	<ul style="list-style-type: none"> • tapar de sujetadores 	
	<ul style="list-style-type: none"> • hacer el acabado de esquinas 	
	<ul style="list-style-type: none"> • lijar 	
7	4. Emparchar los paneles de yeso dañados mediante dos métodos diferentes.	