



## **EOCJ0110 INSTALACIÓN DE PLACAS DE YESO LAMINADO Y FALSOS TECHOS**

## EOCJ0110 INSTALACIÓN DE PLACAS DE YESO LAMINADO Y FALSOS TECHOS

**Duración:** 550 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

## Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

## Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



## Programa del curso:

### 1. MÓDULO 1. MF1903\_1 LABORES BÁSICAS EN INSTALACIÓN DE PLACA DE YESO LAMINADO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PYL: MATERIALES Y SISTEMAS.

1. Unidades constructivas en PYL: trasdosados, tabiques, techos, soleras. Funciones.
2. Instalaciones alojadas en sistemas PYL: tipos; cuartos de instalaciones; tomas, cajas y mecanismos.
3. Sistemas de trasdosados: tipos; materiales y elementos.
4. Sistemas de tabiques: tipos; materiales y elementos.
5. Sistemas de techos: tipos; materiales y elementos.
6. Placas de yeso laminado: composición y fabricación; dimensiones normalizadas; bordes; tipos: placas base, especiales y transformados; campos de aplicación.
7. Perfilería: composición, tipos; usos.
8. Elementos de techos: anclajes, suspensiones, cuelgues.
9. Tornillería: tipos, usos, anclajes para cuelgue de cargas.
10. Pastas: tipos; dosificación de agua; elaboración; tiempo de vida útil; fraguado.
11. Materiales para aislamiento.
12. Pasos, cajas y mecanismos a instalar sobre muros y tabiques: formatos comerciales, dimensiones estándar, criterios de ubicación.
13. Transporte y acopio de materiales; evacuación de residuos; señalización de obras.
14. Fases de los trabajos de instalación: el montaje de instalaciones por replanteo; fijación de perfilera, fijación de placa, tratamiento de juntas, ayudas a la colocación.
15. Materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES BÁSICAS DE MANIPULACIÓN EN TRABAJOS DE PYL.

1. Preparación y almacenamiento de pastas.
2. Corte, perforación y curvado de placas.
3. Corte de perfiles y materiales aislantes.
4. Cuelgue de cargas: conceptos de carga puntual y carga excéntrica; determinación de número, ubicación y selección de elementos de anclaje.
5. Reparaciones superficiales.
6. Ayudas a instalaciones: referencias de replanteo; tipos de elementos o pasos a instalar; corte del perímetro; fijación de la caja o mecanismo; replanteo.
7. Equipos para manipulación de PYL y ayudas a las instalaciones: selección en función del material y de la actividad a realizar, comprobación y mantenimiento.
8. Defectos de manipulación habituales: causas y efectos.
9. Seguridad en trabajos en altura y en operaciones básicas de montaje de PYL: técnicas preventivas específicas, equipos de protección individual y colectiva.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE TRASDOSADO DIRECTO CON PASTA DE AGARRE.

1. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
2. Propiedades en fresco de las pastas de agarre.
3. Desarrollo del replanteo: nivel definitivo del paño.
4. Condiciones de aplicación de la pasta de agarre.
5. Colocación de las placas: espesor mínimo de placa; uniones a suelo y techos; abertura de juntas entre placas.
6. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; paramentos de gran altura; juntas de movimiento, estructurales e intermedias.
7. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas entre placas.
8. Defectos de instalación de trasdosados directos, causas y efectos.
9. Equipos para instalación de trasdosados directos: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
10. Seguridad en trabajos en altura y en operaciones básicas de trasdosado: técnicas preventivas específicas, equipos de protección individual y colectiva.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE TRASDOSADO SEMIDIRECTO CON PERFILERÍA

1. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
2. Desarrollo del replanteo: nivel definitivo del paño.
3. Condiciones de fijación de perfiles.
4. Colocación del aislamiento.
5. Colocación de las placas: espesor mínimo de trasdosado, colocación a matajuntas entre capas sucesivas; uniones entre placas.
6. Condiciones de atornillado de placas.
7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; paramentos de gran altura; juntas de movimiento, estructurales e intermedias.
8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas entre placas.
9. Defectos de instalación de trasdosados semidirectos, causas y efectos.
10. Equipos para instalación de trasdosados semidirectos: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
11. Seguridad en trabajos en altura y en operaciones básicas de trasdosado: técnicas preventivas específicas, equipos de protección individual y colectiva.



## 12. MÓDULO 2. MF1920\_2 TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES DE PLACA DE YESO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS PYL PARA TABIQUES Y TRASDOSADOS

1. Sistemas de trasdosados y tabiques: tipos de trasdosados; tipos de tabiques.
2. Número de placas; tipos de placas.
3. Tipos de perfilera.
4. Tipo de estructura.
5. Disposición de montantes: tipos; modulaciones tipo.
6. Tipos de aislamiento.
7. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y fijación.
8. Representación de tabiques y trasdosados PYL mediante secciones en planta: secciones tipo; puntos singulares.
9. Representación de muros y tabiques en edificación: definición en planta y alzado.
10. Instalaciones en tabiques y trasdosados: tipos y redes; elementos lineales; elementos singulares y cuartos de instalaciones.
11. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y techo; elementos a replantear; referencias y marcas; indicaciones complementarias.
12. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
13. ~~Integración de la unidad didáctica en el proceso de formación de tabiques y trasdosados autoportantes PYL: técnicas, procedimientos específicos y equipos de~~

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES PLANOS

1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relacionados.
2. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
3. Condiciones de fijación de canales.
4. Condiciones de fijación de montantes.
5. Condiciones de colocación de las placas.
6. Condiciones de colocación del aislamiento.
7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; arranque de tabiques en PYL.
8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas entre placas.
9. Defectos de instalación de trasdosados autoportantes planos, causas y efectos.
10. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
11. ~~Integración de la unidad didáctica en el proceso de formación de tabiques y trasdosados autoportantes PYL: técnicas, procedimientos específicos y equipos de~~

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS ESPECIALES PYL EN TABIQUES Y

1. ~~Horizontal, trasdosados y juntas de movimiento~~ Condiciones especiales de instalación, tipo de estructura, resolución de juntas
2. Resolución de trasdosados y tabiques de gran longitud: necesidades de arriostramiento, resolución de juntas de movimiento intermedias.
3. ~~Representación de tabiques y trasdosados PYL, planos y de gran altura:~~ definición en planta y alzado: secciones y alzados tipo; puntos
4. Representación de sistemas especiales PYL: definición en planta y alzado: secciones y alzados tipo de formatos curvos y pilares.
5. Representación de equipamientos sobre muros y tabiques: posición de refuerzos.
6. Representación de trampillas.
7. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y techo; elementos a replantear; referencias y marcas; indicaciones complementarias.
8. Equipos para instalaciones especiales de sistemas PYL en tabiques y trasdosados: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
9. ~~Integración de la unidad didáctica en el proceso de formación de tabiques y trasdosados autoportantes PYL: técnicas, procedimientos específicos y equipos de~~
10. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de trasdosados y tabiques PYL.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE TRASDOSADOS AUTOPORTANTES Y TABIQUES, PLANOS

1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relacionados.
2. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
3. Condiciones de fijación de canales: suplementado de canal
4. Condiciones de fijación de montantes: arriostramiento de montantes.
5. Condiciones de colocación de las placas: contrapeado de juntas horizontales entre placas.
6. Condiciones de colocación del aislamiento.
7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; juntas de movimiento estructurales e intermedias; arranque de tabiques en PYL.
8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas entre placas.
9. Defectos de instalación de trasdosados autoportantes planos, causas y efectos.
10. Equipos para instalaciones de sistemas PYL en tabiques y trasdosados, planos y de gran altura: tipos y funciones; selección, comprobación y
11. ~~Integración de la unidad didáctica en el proceso de formación de tabiques y trasdosados autoportantes PYL: técnicas, procedimientos específicos y equipos de~~

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE FORMATOS CURVOS, PILARES, REFUERZOS,

1. Secuencia de montaje y coordinación con oficios relacionados en trabajos especiales.
2. ~~Formatos de refuerzo y colocación de los~~ replanteo de cada canal y posición de fijación de placas; ~~datos de instalación de montantes.~~
3. ~~Placas:~~ comprobaciones del soporte; modulación, replanteo y fijación de montantes; conformado y colocación de placas; defectos de instalación:
4. Refuerzos: replanteo; modulación de refuerzo y montantes reforzados; piezas de refuerzo «in situ» y prefabricadas; colocación de la placa.
5. ~~Final:~~ defectos de instalación de montantes y refuerzos; instalación del marco; conformado y montaje de la placa; comprobación
6. Reparaciones: corte y apertura de la placa; recercado de refuerzo; recolocación de la pieza cortada; preparación de la junta.
7. Equipos para instalaciones de sistemas PYL en formatos curvos, pilares, refuerzos y otros: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
8. ~~Integración de la unidad didáctica en el proceso de formación de tabiques y trasdosados autoportantes PYL: técnicas, procedimientos específicos y equipos de~~

## 9. MÓDULO 3. MF1921\_2 SISTEMAS DE FALSOS TECHOS

### UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES SIMPLES DE SISTEMAS DE FALSOS TECHOS CONTINUOS

## Y REGISTRABLES DE PLACA DE YESO LAMINADO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE FALSOS TECHOS EN SISTEMAS PYL Y OTROS

1. Sistemas de falsos techos: continuos y registrables.
2. Tipos de placas PYL.
3. Tipos de piezas en techos registrables: materiales, dimensiones normalizadas, tipos de bordes.
4. Número de placas en sistemas continuos; tipos de placas.
5. Tipo de estructura.
6. Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo.
7. Tipos de aislamiento.
8. Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo.
9. Tipos de aislamiento.
10. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y fijación.
11. Representación de falsos techos mediante secciones en planta: secciones tipo; puntos singulares.
12. Representación de falsos techos en edificación: definición en planta y sección; altura del plenum.
13. Instalaciones en falsos techos: tipos y redes; elementos lineales; elementos singulares.
14. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y techo; elementos a replantear; referencias y marcas; indicaciones complementarias.
15. Equipos para instalaciones simples de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
16. **Equipos de replanteo y actividades principales de replanteo de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.**

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS REGISTRABLES Y CONTINUOS EN PYL.

1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relacionados.
2. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
3. Condiciones de fijación de perfiles perimetrales.
4. Condiciones de fijación de primarios.
5. Condiciones de fijación de secundarios.
6. Condiciones de colocación de las piezas de falsos techos registrables.
7. Condiciones de colocación de las placas PYL de falsos techos continuos.
8. Condiciones de colocación del aislamiento.
9. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos.
10. Calidad final: nivel, planeidad, flecha, anchura de juntas entre placas.
11. Defectos de instalación de falsos techos continuos PYL, causas y efectos.
12. Equipos para instalaciones simples de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
13. **Equipos de instalación y actividades principales de instalación de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.**

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS REGISTRABLES Y CONTINUOS EN PYL

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS REGISTRABLES Y CONTINUOS EN PYL

1. Techos de grandes luces: suplementado de perfiles; ubicación de primarios, resolución de resolución de juntas de movimiento intermedias.
2. Resolución de fajeados continuos en falsos techos: campos de aplicación, procedimientos.
3. Representación de falsos techos de grandes luces.
4. Representación de falsos techos con fajeados.
5. Representación de sistemas especiales en falsos techos: definición en planta y sección, altura del plenum.
6. Representación de formatos curvos.
7. Representación de revestimiento de vigas.
8. Representación de equipamientos sobre falsos techos: posición de refuerzos.
9. Representación de trampillas.
10. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y techo; elementos a replantear; referencias y marcas; indicaciones complementarias.
11. Equipos para instalaciones especiales de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
12. **Equipos de replanteo y actividades principales de replanteo de falsos techos registrables y continuos en PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.**
13. **Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de falsos techos continuos y registrables.**

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS REGISTRABLES Y CONTINUOS EN PYL

1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relacionados.
2. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares.
3. Condiciones de fijación de perfiles perimetrales.
4. Condiciones de fijación de primarios.
5. Condiciones de fijación de secundarios.
6. Condiciones de colocación de las piezas o placas.
7. Refuerzo de perfiles. Perfiles y piezas especiales para grandes luces.
8. Condiciones de colocación del aislamiento.
9. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; juntas de movimiento estructurales e intermedias.
10. Calidad final: nivel, planeidad, flecha, anchura de juntas entre placas, juntas entre piezas.
11. Defectos de instalación de falsos techos registrables y continuos PYL, causas y efectos.
12. **Equipos para instalaciones especiales de falsos techos registrables y continuos en PYL, de grandes luces y con fajeados: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.**
13. **Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de falsos techos continuos y registrables.**

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS REGISTRABLES Y CONTINUOS EN PYL

1. Secuencia de montaje y coordinación con oficios relacionados en trabajos especiales.
2. **Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de falsos techos continuos y registrables.**
3. **Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de falsos techos continuos y registrables.**
4. **Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de instalación de falsos techos continuos y registrables.**

5. ~~Tratamiento de juntas de juntas y colocación de perfiles y refuerzos; instalación del marco; conformado y montaje de la placa; comprobación final;~~
6. Reparaciones: corte y apertura de la placa; recercado de refuerzo; recolocación de la pieza cortada; preparación de la junta.
7. Equipos para instalaciones de formatos curvos en falsos techos continuos en PYL, vigas, refuerzos y otros: tipos y funciones; selección,
8. ~~Riesgos laborales y factores de riesgo de la instalación de falsos techos de placas de yeso laminado (colocación, vigas y refuerzos y otros técnicos),~~
9. **MÓDULO 4. MF1922\_2 TRATAMIENTO DE JUNTAS ENTRE PLACAS DE YESO LAMINADO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRATAMIENTOS DE JUNTAS Y REPASOS FINALES DE PARAMENTOS PYL.

1. Pastas:
2. Placas de yeso laminado: tipos de placas, tipos de bordes.
3. Factores que condicionan el tratamiento de juntas:
4. Comprobaciones de las juntas: fijación de los borde, abertura de junta.
5. Tratamientos superficiales finales: repaso de tornillos, reparación de desperfectos.
6. Secuencia de trabajo, coordinación con oficios relacionados.
7. Tratamiento manual de juntas: número de manos, anchura de juntas.
8. Condiciones ambientales durante la aplicación y curado.
9. Tratamiento manual de juntas y puntos singulares:
10. Tratamiento mecánico de juntas: partes y funcionamiento de máquinas de juntas.
11. Calidad final: planeidad de paramentos y anchura de las juntas tratadas.
12. Defectos de tratamientos de juntas y superficiales, causas y efectos.
13. Equipos para tratamientos de juntas y superficiales PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
14. ~~Riesgos laborales y factores de riesgo de la instalación de falsos techos de placas de yeso laminado (colocación, vigas y refuerzos y otros técnicos),~~
15. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
16. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de tratamientos de juntas y repasos finales de sistemas PYL.

## 17. ~~MÓDULO 5. MF2023\_2 ORGANIZACIÓN DE TRABAJOS DE PLACA DE YESO LAMINADO Y~~

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE INSTALACIÓN: SISTEMAS PYL Y FALSOS TECHOS.

1. Sistemas PYL: características mínimas recomendadas por fabricantes - trasdosados, tabiques y techos-.
2. Documentación de proyectos y obras relacionada con trabajos de sistemas PYL y falsos techos:
3. Características mínimas de las soluciones PYL según fabricante: caso de paramentos verticales y falsos techos.
4. Organización de tajos PYL y falsos techos:
5. Organigramas en obras.
6. Tajos y oficios relacionados con los trabajos de sistemas PYL y falsos techos, problemas de coordinación.
7. ~~Reducción de los riesgos laborales en la instalación de falsos techos de placas de yeso laminado (colocación, vigas y refuerzos y otros técnicos),~~
8. Fases de los trabajos de sistemas PYL y falsos techos:
9. Prevención de riesgos laborales en la organización y planificación de trabajos en sistemas PYL y falsos techos.
10. Cumplimentación de partes de producción, incidencia, suministro, entrega y otros.
11. Factores de innovación tecnológica y organizativa en trabajos de sistemas PYL y falsos techos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE TRABAJOS DE SISTEMAS PYL Y FALSOS TECHOS.

1. Elaboración de mediciones y valoración de obras de sistemas PYL y falsos techos:
2. ~~Calidad de calidad:~~ comprobaciones de planeidad, nivelación y aplomado, y de flecha, así como de aspecto de juntas; marcas homologadas y
3. **MÓDULO 6. MF1360\_2 PREVENCIÓN BÁSICA DE RIESGOS LABORALES EN CONSTRUCCIÓN**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. RIESGOS GENERALES Y SU

1. El trabajo y la salud: definición y componentes de la salud; los riesgos profesionales, factores de riesgo.
2. Daños derivados de trabajo: los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales; incidentes; otras patologías derivadas del trabajo.
3. Técnicas de seguridad: prevención y protección.
4. Técnicas de salud: Higiene industrial, Ergonomía, Medicina del trabajo, Formación e información
5. ~~Medios de participación y de consulta de los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo.~~
6. ~~Riesgos laborales y factores de riesgo de la construcción de obras de infraestructuras (carreteras, puentes, etc.)~~
7. Planes de emergencia y evacuación.
8. El control de la salud de los trabajadores.
9. ~~Elaboración de planes de emergencia y evacuación de los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo.~~
10. Primeros auxilios: criterios básicos de actuación.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN.

1. ~~Seguridad y salud en el trabajo en la construcción de obras de infraestructuras (carreteras, puentes, etc.)~~
2. Organización e integración de la prevención en la empresa: los servicios de prevención.
3. Riesgos habituales en el sector de la construcción: formas de accidente, medidas de prevención y protección asociadas.
4. ~~Prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción de obras de infraestructuras (carreteras, puentes, etc.)~~
5. ~~Prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción de obras de infraestructuras (carreteras, puentes, etc.)~~
6. Prevención de riesgos propios de obras subterráneas, hidráulicas y marítimas.
7. Condiciones y prácticas inseguras características en el sector de la construcción.
8. ~~Prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción de obras de infraestructuras (carreteras, puentes, etc.)~~
9. Equipos de protección individual: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento.
10. Equipos de protección colectiva: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento.
11. Medios auxiliares: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento.



