



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

EOCE0109 Levantamientos y Replanteos

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta el itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad EOCE0109 Levantamientos y Replanteos certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencias en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para realizar trabajos de campo para levantamientos, realizar trabajos de gabinete para levantamientos y realizar replanteos de proyectos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. MF0877_3 TRABAJO DE CAMPO PARA LEVANTAMIENTOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0652 ANÁLISIS DE LOS TRABAJOS E INSTRUMENTACIÓN TOPOGRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS TOPOGRÁFICOS

1. Concepto de levantamiento y de replanteo
2. Clasificación de levantamientos según la extensión, elementos a representar y la escala de representación. Levantamientos de terrenos. Levantamientos de construcciones
3. Procedimientos y técnicas de levantamientos de terrenos y construcciones
4. Fases de los levantamientos: estudio previo y planificación, trabajo de campo y trabajo de gabinete
5. Clasificación de replanteos según la extensión y tipo de proyecto/obra a replantear, y la precisión a obtener
6. Procedimientos y técnicas de replanteos: medida directa o indirecta. Precisión y ámbitos de aplicación
7. Fases de los replanteos: estudio del proyecto y planificación, obtención de datos de replanteo y trabajo de campo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LAS BASES DE CÁLCULO EN TOPOGRAFÍA

1. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
2. Graduaciones angulares, sentido y origen de los ángulos de instrumentos topográficos
3. Razones trigonométricas; clases de ángulos horizontales y verticales; desniveles, pendientes y taludes; distancia natural, geométrica y reducida
4. Sistemas de coordenadas, transformaciones
5. Escalas: transformaciones de medidas lineales y superficiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN MANUAL DE TERRENOS Y CONSTRUCCIONES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

1. Trazados geométricos básicos
2. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
3. Escalas numéricas, transformaciones de longitudes y superficies
4. Sistema diédrico: fundamentos y aplicación a la representación de construcciones
5. Sistema de planos acotados: fundamentos y aplicación a la representación del relieve

de terrenos y trazado de cubiertas

6. Elaboración de bocetos y croquis acotados
7. Clasificación de representaciones de construcción
8. Tipos de planos en proyectos de construcción
9. Sistemas de representación habituales asociados. Escalas estandarizadas usuales en construcción
10. Normalización de planos: escalas numéricas y gráficas; acotación; simbología; rotulación; orientación; información complementaria -función, cartelas, cuadros de texto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS EN LEVANTAMIENTOS TAQUIMÉTRICOS, PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA DEL TERRENO

1. Radiación
2. Poligonación
3. Intersección
4. Redes G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
5. Nivelación geométrica o por alturas
6. Nivelación trigonométrica o por pendientes
7. Nivelación G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
8. Levantamientos taquimétricos: ámbito de aplicación, métodos de enlace de estaciones
9. Levantamientos de construcciones: procedimientos de medida directa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS

1. Clasificación y funciones
2. Partes y principios de funcionamiento
3. Precisión y calibración
4. Ámbito de aplicación
5. Organización y campos de las libretas colectoras. Tipos y funciones de los dispositivos electrónicos asociados a instrumentos topográficos: integrados y acoplables

6. Aplicaciones informáticas de volcado de datos, clasificación de la información y formato de los archivos

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0653 TRABAJO DE CAMPO DE LEVANTAMIENTO DE TERRENOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DE INFORMACIÓN PARA EL DISEÑO DEL OPERATIVO DE CAMPO

1. Objetivos: elementos de la realidad a representar directamente o mediante simbología, tolerancias
2. Líneas y puntos de ruptura: importancia y selección
3. Fuentes de información en topografía
4. Sistemas de referencia geodésicos; conceptos de geoide, elipsoide; proyecciones cartográficas; transformaciones coordenadas geográficas y coordenadas en proyección UTM
5. La Red Geodésica Nacional, tipos de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE CAMPO DE LEVANTAMIENTOS DE TERRENOS

1. Reconocimiento previo, elección y señalización de puntos de apoyo, elección de las referencias básicas de las construcciones
2. Planificación del trabajo: elección de métodos, procedimientos y secuencia de operaciones; croquización de itinerarios; definición de medidas de prevención de riesgos laborales
3. Toma de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES EN TRABAJOS DE CAMPO DE LEVANTAMIENTOS

1. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción
2. Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas
3. Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de campo de levantamientos; medidas de prevención
4. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente
5. Equipos de protección individual: tipos y criterios de utilización
6. Medios auxiliares y de protección colectiva en obra
7. Señalización de obras

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0654 TRABAJOS DE CAMPO DE LEVANTAMIENTO DE CONSTRUCCIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE DOCUMENTACIÓN Y TÉCNICAS DE TRABAJO

1. Análisis de documentación técnica: actualizaciones, normativas vigentes, construcciones recientes, proyectos de levantamientos de construcciones
2. Identificación de los documentos necesarios para el desarrollo del trabajo, planos a realizar y características de cada uno
3. Útiles a emplear, formatos, soportes, escalas y simbología
4. Definición de las vistas, secciones, acotaciones, datos técnicos y detalles constructivos
5. Características de un buen levantamiento: exactitud, visibilidad, durabilidad y fácil identificación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE TRABAJO DE CAMPO

1. Selección de unidades, escalas, soportes y formatos más adecuados
2. Exactitud de cálculos
3. Estacionamiento de aparatos adecuados
4. Orden y correcta distribución de tiempos y tareas
5. Colaboración en equipo

6. Observación de las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE CAMPO DE LEVANTAMIENTOS DE CONSTRUCCIONES

1. Objetivos del levantamiento de construcciones: conservación, rehabilitación, demolición u otros
2. Reconocimiento previo, elección y señalización de puntos de apoyo, elección de las referencias básicas de las construcciones
3. Planificación del trabajo
4. Toma de datos

MÓDULO 2. MF0878_3 TRABAJO DE GABINETE PARA LEVANTAMIENTOS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0652 ANÁLISIS DE LOS TRABAJOS E INSTRUMENTACIÓN TOPOGRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS TOPOGRÁFICOS

1. Concepto de levantamiento y de replanteo
2. Clasificación de levantamientos según la extensión, elementos a representar y la escala de representación. Levantamientos de terrenos. Levantamientos de construcciones
3. Procedimientos y técnicas de levantamientos de terrenos y construcciones
4. Fases de los levantamientos: estudio previo y planificación, trabajo de campo y trabajo de gabinete
5. Clasificación de replanteos según la extensión y tipo de proyecto/obra a replantear, y la precisión a obtener
6. Procedimientos y técnicas de replanteos: medida directa o indirecta. Precisión y ámbitos de aplicación

7. Fases de los replanteos: estudio del proyecto y planificación, obtención de datos de replanteo y trabajo de campo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LAS BASES DE CÁLCULO EN TOPOGRAFÍA

1. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
2. Graduaciones angulares, sentido y origen de los ángulos de instrumentos topográficos
3. Razones trigonométricas; clases de ángulos horizontales y verticales; desniveles, pendientes y taludes; distancia natural, geométrica y reducida
4. Sistemas de coordenadas, transformaciones
5. Escalas: transformaciones de medidas lineales y superficiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN MANUAL DE TERRENOS Y CONSTRUCCIONES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

1. Trazados geométricos básicos
2. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
3. Escalas numéricas, transformaciones de longitudes y superficies
4. Sistema diédrico: fundamentos y aplicación a la representación de construcciones
5. Sistema de planos acotados: fundamentos y aplicación a la representación del relieve de terrenos y trazado de cubiertas
6. Elaboración de bocetos y croquis acotados
7. Clasificación de representaciones de construcción
8. Tipos de planos en proyectos de construcción
9. Sistemas de representación habituales asociados. Escalas estandarizadas usuales en construcción
10. Normalización de planos: escalas numéricas y gráficas; acotación; simbología; rotulación; orientación; información complementaria -función, cartelas, cuadros de texto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS EN

LEVANTAMIENTOS TAQUIMÉTRICOS, PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA DEL TERRENO

1. Radiación
2. Poligonación
3. Intersección
4. Redes G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
5. Nivelación geométrica o por alturas
6. Nivelación trigonométrica o por pendientes
7. Nivelación G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
8. Levantamientos taquimétricos: ámbito de aplicación, métodos de enlace de estaciones
9. Levantamientos de construcciones: procedimientos de medida directa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS

1. Clasificación y funciones
2. Partes y principios de funcionamiento
3. Precisión y calibración
4. Ámbito de aplicación
5. Organización y campos de las libretas colectoras. Tipos y funciones de los dispositivos electrónicos asociados a instrumentos topográficos: integrados y acoplables
6. Aplicaciones informáticas de volcado de datos, clasificación de la información y formato de los archivos

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0655 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LEVANTAMIENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE GABINETE EN LEVANTAMIENTOS DE TERRENOS

1. Interpretación y corrección del trabajo de campo (interpretación de croquis, detección

de fallos, compensación de errores, cálculo de coordenadas, comprobaciones);
desarrollo gráfico (croquis, modelos digitales del terreno, cartografía digital);
restitución fotogramétrica

2. Extracción de datos de la libreta colectora
3. Introducción de datos en aplicaciones de cálculo o de modelización digital del terreno
4. Explotación de datos
5. Interpolación de curvas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRESENTACIONES DE CONSTRUCCIÓN

1. Clasificación
2. Objetivos: elementos del proyecto a representar, directamente o mediante simbología situación, ejecución, predefinición, visualización, presentación
3. Escalas. Simbología. Rotulación. Acotación. Orientación
4. Información complementaria: función, cartelas, cuadros de texto
5. Sistema diédrico: representación de formas poliédricas elementales y cilindros; proyección frontal y de perfil
6. Sistema de planos acotados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE CÁLCULO EN TRABAJOS DE GABINETE DE LEVANTAMIENTOS

1. Gestión de formatos de importación y exportación, organización en hojas, fórmulas de explotación de datos
2. Presentación de resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 4. UTILIZACIÓN DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA MODELIZACIÓN DIGITAL DEL TERRENO

1. Gestión de formatos de intercambio, entrada y explotación de datos, definición de

curvas de nivel, acotación, introducción de trazados, representación de perfiles longitudinales y transversales, cálculo de cubicaciones

2. Gestión de formatos de intercambio, introducción del modelo digital del terreno
3. Gestión de formatos de importación y exportación, sistemas de coordenadas, estructura de dibujos, (entidades, sólidos, bloques, objetos, texto, capas), escalas, unidades, funciones de dibujo, funciones de cálculo, acotaciones, relleno, coloreado
4. Presentación de resultados, salida gráfica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

1. Gestión de formatos de importación y exportación, sistemas de coordenadas, estructura de dibujos, (entidades, sólidos, bloques, objetos, texto, capas), escalas, unidades, funciones de dibujo, funciones de cálculo, acotaciones, relleno, coloreado
2. Administración de salida gráfica

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0656 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE OBRAS LINEALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIONES DE OBRAS LINEALES

1. Trazado de obras lineales: planta, alzado, coordinación entre planta y alzado; sección transversal
2. Perfiles longitudinales: escalas horizontales y verticales, simbología, rotulación. ; información complementaria (diagramas de curvatura y peralte, distancias)
3. Perfiles transversales: escalas, distancias entre perfiles, simbología, rotulación; información complementaria (peralte, sobreamanchos y otros)
4. Curvimetrías y planimetrías
5. Cuencas visuales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE APLICACIONES

INFORMÁTICAS DE CÁLCULO EN TRABAJOS DE GABINETE DE LEVANTAMIENTOS

1. Gestión de formatos de importación y exportación, organización en hojas, fórmulas de explotación de datos
2. Presentación de resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GEOMETRÍA DE OBRAS LINEALES

1. Gestión de formatos de intercambio, introducción del modelo digital del terreno, introducción de trazados, representación de perfiles longitudinales y transversales, cálculo de cubicaciones
2. Gestión de formatos de importación y exportación
3. Presentación de resultados, salida gráfica

MÓDULO 3. MF0879_3 REPLANTEOS DE PROYECTOS Y OBRAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0652 ANÁLISIS DE LOS TRABAJOS E INSTRUMENTACIÓN TOPOGRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS TOPOGRÁFICOS

1. Concepto de levantamiento y de replanteo
2. Clasificación de levantamientos según la extensión, elementos a representar y la escala de representación. Levantamientos de terrenos. Levantamientos de construcciones
3. Procedimientos y técnicas de levantamientos de terrenos y construcciones
4. Fases de los levantamientos: estudio previo y planificación, trabajo de campo y trabajo de gabinete

5. Clasificación de replanteos según la extensión y tipo de proyecto/obra a replantear, y la precisión a obtener
6. Procedimientos y técnicas de replanteos: medida directa o indirecta. Precisión y ámbitos de aplicación
7. Fases de los replanteos: estudio del proyecto y planificación, obtención de datos de replanteo y trabajo de campo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LAS BASES DE CÁLCULO EN TOPOGRAFÍA

1. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
2. Graduaciones angulares, sentido y origen de los ángulos de instrumentos topográficos
3. Razones trigonométricas; clases de ángulos horizontales y verticales; desniveles, pendientes y taludes; distancia natural, geométrica y reducida
4. Sistemas de coordenadas, transformaciones
5. Escalas: transformaciones de medidas lineales y superficiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN MANUAL DE TERRENOS Y CONSTRUCCIONES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

1. Trazados geométricos básicos
2. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones
3. Escalas numéricas, transformaciones de longitudes y superficies
4. Sistema diédrico: fundamentos y aplicación a la representación de construcciones
5. Sistema de planos acotados: fundamentos y aplicación a la representación del relieve de terrenos y trazado de cubiertas
6. Elaboración de bocetos y croquis acotados
7. Clasificación de representaciones de construcción
8. Tipos de planos en proyectos de construcción
9. Sistemas de representación habituales asociados. Escalas estandarizadas usuales en construcción
10. Normalización de planos: escalas numéricas y gráficas; acotación; simbología;

rotulación; orientación; información complementaria -función, cartelas, cuadros de texto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS EN LEVANTAMIENTOS TAQUIMÉTRICOS, PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA DEL TERRENO

1. Radiación
2. Poligonación
3. Intersección
4. Redes G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
5. Nivelación geométrica o por alturas
6. Nivelación trigonométrica o por pendientes
7. Nivelación G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes
8. Levantamientos taquimétricos: ámbito de aplicación, métodos de enlace de estaciones
9. Levantamientos de construcciones: procedimientos de medida directa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS

1. Clasificación y funciones
2. Partes y principios de funcionamiento
3. Precisión y calibración
4. Ámbito de aplicación
5. Organización y campos de las libretas colectoras. Tipos y funciones de los dispositivos electrónicos asociados a instrumentos topográficos: integrados y acoplables
6. Aplicaciones informáticas de volcado de datos, clasificación de la información y formato de los archivos

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0657 ANÁLISIS DE PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN DE REPLANTEOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

1. Clasificación de proyectos y obras: proyectos de explotación de los recursos naturales, planes de ordenación del territorio, obra civil, edificación
2. Obras de construcción
3. Oficinas técnicas: tipos, organización; oficinas y asistencias técnicas de topografía (funciones en obras para la propiedad y la contratas)
4. Obras de edificación: clases de obras de edificación; capítulos habituales en obras de edificación (demoliciones y apeos, movimiento de tierras, red de saneamiento enterrado, cimentaciones, estructuras, cerramientos y divisiones, revestimientos y falsos techos, cubiertas, aislamientos e impermeabilizaciones, pavimentos, alicatados y chapados, carpintería de madera, carpintería de aluminio y pvc, cerrajería, vidriería y traslúcidos, instalaciones de electricidad, instalaciones de iluminación, instalaciones de audiovisuales, instalaciones de fontanería, aparatos sanitarios, instalaciones de calefacción, instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de gas, ascensores, instalaciones de protección, instalaciones especiales, pinturas y acabados, rehabilitación y restauración); desarrollo temporal de obras de edificación
5. Obras de urbanización: clases de obras; capítulos habituales en obras de urbanización (explanaciones, drenajes, firmes, áreas peatonales; muros y obras de defensa, puentes y pasarelas, abastecimiento de agua, saneamiento y depuración de aguas, redes y depósitos de gas, redes eléctricas y centros transformación, alumbrado público, semaforización y red telefónica, redes de riego y fuentes, jardinería y tratamiento del paisaje, mobiliario urbano y juegos infantiles, instalaciones deportivas, señalización y balizamiento); desarrollo temporal de obras de urbanización
6. Nociones de obra civil: clases y tipos de obras, funciones; elementos comunes con obras de edificación y urbanización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL REPLANTEO

1. Documentación de proyectos relacionada con replanteos
2. Elementos a replantear: ejes, rasantes, alineaciones paralelas, perpendiculares, bisectrices, curvas, acuerdos
3. Objetivos: puntos, cotas, ejes y/o rasantes característicos, grado de precisión
4. Procedimientos y técnicas: interpretación de planos de proyecto y ejecución, realización de croquis; replanteo directo, taquimétrico, altimétrico, posicionamiento por satélite

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES INFORMÁTICAS EMPLEADAS EN REPLANTEOS

1. Aplicaciones informáticas específicas de replanteos: gestión de formatos de intercambio, introducción del modelo digital del terreno, introducción de la definición geométrica de los elementos de la obra o de los elementos de referencia a replantear, cálculo de coordenadas; presentación de resultados, salida gráfica
2. Aplicaciones informáticas de cálculo: gestión de formatos de importación y exportación, organización en hojas, fórmulas de cálculo de coordenadas; presentación de resultados

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0658 EJECUCIÓN DE REPLANTEOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DE REPLANTEO

1. Análisis de la documentación de proyecto y de los planos, elección de puntos de apoyo, elección de las referencias características a replantear
2. Organización de tareas previas al replanteo determinando los medios humanos y materiales. Preparación de aparatos y útiles
3. Elaboración de los planos y croquis necesarios para la materialización del replanteo con detalles y puntos de referencia. Identificación de puntos críticos
4. Selección del método de replanteo y los útiles idóneos en función del tipo de obra y

características del terreno

5. Planificación del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE REPLANTEO

1. Ubicación de puntos, cotas, alineaciones y rasantes:
2. Establecimiento de los elementos notables: puntos críticos, líneas de eje, límites de taludes, alineaciones, bases de replanteo, referencias, orientación y origen del replanteo
3. Colocación de útiles y medios auxiliares para materialización de puntos en el terreno: camillas, estacas, clavos, puntas de acero, cuerda y yeso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES EN TRABAJOS DE CAMPO DE REPLANTEOS

1. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción
2. Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas
3. Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de campo de replanteos; medidas de prevención
4. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente
5. Equipos de protección individual: tipos y criterios de utilización
6. Medios auxiliares y de protección colectiva en obra
7. Señalización de obras



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es