

# Técnico en Acabados de Construcción

Grado Medio

## Competencia general

Los requerimientos generales de cualificación profesional del sistema productivo para este técnico son:

Organizar y realizar los trabajos de obra y de revestimientos continuos, en placas y/o en láminas y montaje y fijación de paneles prefabricados en condiciones de seguridad y calidad establecidas, y comprobar y disponer los medios de seguridad de la obra.

## Módulos Profesionales

Curso	Módulo	Horas
1	Administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa	95
1	Organización de los trabajos de acabados de construcción	325
1	Paneles prefabricados	160
1	Solados y alicatados	380
2	Formación en centros de trabajo	380
2	Formación y orientación laboral	65
2	Pinturas y barnices	175
2	Revestimientos continuos conglomerados	200
2	Revestimientos en láminas	110
2	Seguridad en la construcción	110

## Ocupaciones más relevantes

Con fines de orientación profesional y a título de ejemplo, se enumeran a continuación un conjunto de ocupaciones y puestos de trabajo que pueden ser desempeñados adquiriendo la competencia profesional definida en el perfil del título:

- Soldador.
- Alicatador.
- Pavimentador.
- Enlucidor-escayolista-revocador.
- Pintor.
- Empapelador.
- Entelador.
- Enmoquetador.
- Instalador de suelos industriales.
- Instalador de pavimentos sintéticos.
- Techador en materiales sintéticos, en metal, cristalero.
- Instalador de suelos técnicos.
- Instalador de placas en techos y montador de andamios.

## Centros educativos

IES Prado Mayor • 968 421 802

Totana



Consejería de Educación, Formación y Empleo  
Dirección General de Formación Profesional y  
Educación de Personas Adultas

Gran Vía Escultor Salzillo nº 32-2ª Escalera, 4ª Planta  
30005 MURCIA

Tel.: 968 36 22 78 • Fax: 968 36 53 63

[www.carm.es/cefe/](http://www.carm.es/cefe/)

[www.educarm.es](http://www.educarm.es)

[www.llegarasalto.com](http://www.llegarasalto.com)



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro

# Edificación y Obra Civil

Formación Profesional



- Acabados de Construcción
- Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas
- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Realización y Planes de Obra

# Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción

Grado Superior

## Competencia general

Los requerimientos generales de cualificación profesional del sistema productivo para este Técnico Superior son:

Intervenir en los proyectos de edificación de obra, realizando o coordinando sus desarrollos, y auxiliar a la ejecución, realizando el seguimiento de la planificación.

## Módulos Profesionales

Curso	Módulo	Horas
1	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	95
1	Formación y orientación laboral	65
1	Normas y proyectos de construcción	290
1	Planes de obra	130
1	Representaciones de construcción	380
2	Formación en centros de trabajo	380
2	Mediciones y valoraciones	130
2	Proyecto de edificación	290
2	Proyecto de obra civil	240

## Ocupaciones más relevantes

Con fines de orientación profesional y a título de ejemplo, se enumeran a continuación un conjunto de ocupaciones y puestos de trabajo que pueden ser desempeñados adquiriendo la competencia profesional definida en el perfil del título:

- Projectista en edificación.
- Projectista de obras públicas.
- Projectista de instalaciones.
- Técnico en organización.
- Ayudante de obra.
- Ayudante de planificación.
- Projectista calculista.
- Ayudante de organización.

## Acceso a la Universidad

### Titulación Universitaria

- Diplomado en Máquinas Navales.
- Diplomado en Navegación Marítima.
- Diplomado en Radioelectrónica Naval.
- Arquitecto Técnico.
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.
- Ingeniero Técnico Industrial (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico de Minas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Naval (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Obras Públicas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Topografía.
- Arquitectura.

## Centros educativos

IES Miguel de Cervantes • 968 275 161  
IES Politécnico • 968 120 909

Murcia  
Cartagena

# Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas

Grado Superior

## Competencia general

Los requerimientos generales de cualificación profesional del sistema productivo para este Técnico Superior son:

Intervenir en el levantamiento de construcciones y terrenos de infraestructuras viarias y de ordenación del territorio, realizando o coordinado su desarrollo y auxiliar a la ejecución materializando replanteos.

## Módulos Profesionales

Curso	Módulo	Horas
1	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	95
1	Formación y orientación laboral	65
1	Ordenación urbana	160
1	Trabajos de campo y gabinete	380
1	Trazados viarios y abastecimientos	260
2	Formación en centros de trabajo	380
2	Planes de urbanismo	240
2	Proyecto de urbanización	290
2	Replanteos de obra	130

## Ocupaciones más relevantes

Con fines de orientación profesional y a título de ejemplo, se enumeran a continuación un conjunto de ocupaciones y puestos de trabajo que pueden ser desempeñados adquiriendo la competencia profesional definida en el perfil del título:

- Ayudante topógrafo.
- Projectista de obras civiles.
- Projectista de urbanismo.
- Técnico en estudios de impacto ambiental.
- Técnico en restituciones fotogramétricas.
- Técnico en cubriciones de obra de tierra.
- Técnico en trabajos de campo.
- Ayudante de obra.
- Técnico en replanteos.
- Técnico agrimensor.
- Técnico en deslindes
- Técnico en parcelaciones.
- Técnico en levantamientos.
- Técnico en nivelaciones.

## Acceso a la Universidad

### Titulación Universitaria

- Diplomado en Máquinas Navales.
- Diplomado en Navegación Marítima.
- Diplomado en Radioelectrónica Naval.
- Arquitecto Técnico.
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en: Explotaciones Agropecuarias, Hortofruticultura y Jardinería, Mecanización y Construcciones Rurales.
- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.
- Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Industrias Forestales.
- Ingeniero Técnico Industrial (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico de Minas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Naval (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Obras Públicas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Topografía.
- Arquitectura.

## Centros educativos

IES Miguel de Cervantes • 968 275 161  
IES Politécnico • 968 120 909  
CFP Severo Ochoa • 968 822 701

Murcia  
Cartagena  
Murcia-Los Garres

# Técnico Superior en Realización y Planes de Obra

Grado Superior

## Competencia general

Los requerimientos generales de cualificación profesional del sistema productivo para este Técnico Superior son:

Intervenir en la ejecución de obras civiles y edificación, organizando los tajos, realizando el seguimiento de la planificación, materializando los replanteos y comprobando la aplicación del plan de seguridad.

## Módulos Profesionales

Curso	Módulo	Horas
1	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	95
1	Formación y orientación laboral	65
1	Organización de tajos de obra	345
1	Planes de obra	130
1	Planes de seguridad en la construcción	130
1	Relaciones en el entorno de trabajo	65
1	Replanteos de obras	130
2	Formación en centros de trabajo	740

## Ocupaciones más relevantes

Con fines de orientación profesional y a título de ejemplo, se enumeran a continuación un conjunto de ocupaciones y puestos de trabajo que pueden ser desempeñados adquiriendo la competencia profesional definida en el perfil del título:

- Encargado general de obra.
- Técnico de seguridad e higiene.
- Ayudante de obra.
- Técnico en organización de obras.
- Ayudante en organización.
- Encargado de planta de prefabricados.
- Ayudante topógrafo.
- Ayudante de planificación.

## Acceso a la Universidad

### Titulación Universitaria

- Diplomado en Máquinas Navales.
- Diplomado en Navegación Marítima.
- Diplomado en Radioelectrónica Naval.
- Arquitecto Técnico.
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.
- Ingeniero Técnico Industrial (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico de Minas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico Naval (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Obras Públicas (todas las especialidades).
- Ingeniero Técnico en Topografía.
- Arquitectura.

## Centros educativos

IES Miguel de Cervantes • 968 275 161

Murcia