



## OBJETIVOS

Objetivos particulares:

### - Habilidades

Aptitud para los proyectos ejecutivos  
Aptitud para el proyecto básico arquitectónico y urbano  
Aptitud para la dirección de obras  
Aptitud para la programación funcional  
Aptitud para la intervención en el patrimonio edificado  
Aptitud para el proyecto de estructuras  
Aptitud para la supresión de barreras  
Aptitud para el proyecto de obra acabada  
Aptitud para la crítica arquitectónica  
Aptitud para la representación espacial  
Aptitud para la gestión de normas constructivas  
Aptitud para el proyecto de acondicionamiento ambiental pasivo  
Aptitud para la ideación gráfica  
Aptitud para el proyecto de obra gruesa  
Aptitud para la conservación de obra pesada  
Aptitud para la protección del patrimonio edificado  
Aptitud para el proyecto de cimentación  
Aptitud para el proyecto de instalaciones hidráulicas  
Aptitud para la valoración de obras  
Aptitud para la conservación de obra acabada  
Capacidad para el proyecto de seguridad en inmuebles  
Capacidad para la conservación de obra gruesa  
Capacidad para el proyecto de instalaciones eléctricas y asociadas  
Capacidad para el proyecto de espacios libres  
Capacidad para la conservación de instalaciones  
Capacidad para el proyecto de obra civil  
Capacidad para la gestión de normas urbanísticas  
Capacidad para la adecuación medioambiental

### - Saberes

Comprensión de la teoría general de la arquitectura  
Comprensión de la historia general de la arquitectura  
Comprensión de los sistemas de representación  
Comprensión de las funciones prácticas y simbólicas  
Comprensión de la sociología residencial  
Comprensión de la ecología y la sostenibilidad  
Comprensión del análisis de formas  
Comprensión de las bases de arquitectura occidental  
Comprensión de las bases artísticas  
Comprensión de la geometría  
Comprensión de la sociología cultural  
Comprensión de la restitución gráfica  
Comprensión de la mecánica estructural y del terreno  
Comprensión de los sistemas constructivos convencionales  
Comprensión de las bases de mecánica general  
Comprensión de las bases de arquitectura nativa  
Comprensión de las bases de física ambiental  
Comprensión de los materiales de construcción  
Comprensión de los sistemas constructivos industrializados  
Comprensión de la sociología e historia urbanas  
Conocimiento de los fundamentos legales  
Conocimiento de la deontología y organización corporativa  
Conocimiento de los métodos urbanísticos  
Conocimiento de las bases de física de flujos  
Conocimiento del cálculo matemático  
Conocimiento de la morfología y representación del terreno



Conocimiento de los trámites profesionales  
Conocimiento de la metodología del trabajo  
Conocimiento de los métodos de valoración  
Conocimiento del análisis técnico de proyectos  
Conocimiento del proyecto de seguridad en obra  
Conocimiento del planeamiento urbano  
Conocimiento de la gestión inmobiliaria  
Conocimiento de la valoración de bienes inmuebles

