

MÁSTER EN GESTIÓN DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN

300 HORAS

A1. Project Management*

| | |
|--------------------------------|----|
| El Project Manager | 12 |
| Gestión de costes | 10 |
| Gestión de plazos | 12 |
| Gestión de riesgos | 10 |
| EDP (Work Breakdown Structure) | 8 |
| Manual de Proyecto DIP | 6 |
| Libro de procedimientos | 8 |

TOTAL ASIGNATURA 66

*Posibilidad de módulo adicional de certificación PMP

A2. Construction Management

| | |
|--|----|
| El Construction Manager / Jefe de Obra | 2 |
| Marco Normativo Edificación | 4 |
| Design Management | 16 |
| Sistemas de ejecución de obras | 4 |
| Licitación y contratación de las obras | 14 |
| Planificación de la obra | 16 |
| Control de producción de la obra | 12 |
| Gestión económica de la obra | 10 |
| Liquidación y cierre de contratos | 4 |
| Lean Construction / Last Planner | 14 |

TOTAL ASIGNATURA 96

A3. Gestión Estratégica del Proceso

| | |
|--|----|
| Económica y Finanzas | 30 |
| Habilidades Directivas | 20 |
| Gestión Urbanística | 18 |
| Gestión de la Calidad y Medioambiental | 14 |
| Gestión de la Información | 22 |
| Gestión empresarial | 18 |

TOTAL ASIGNATURA 122

A4. Módulo de apoyo docente

| | |
|--------------------------------|----|
| Masterclasses y Presentaciones | 16 |
|--------------------------------|----|

TOTAL ASIGNATURA 16

CURSO SUPERIOR DE GESTIÓN DE OBRA (JEFE DE GRUPO Y JEFE DE OBRA)

230 HORAS

B4. Prevención de Riesgos Laborales

| | |
|---------------------------------|----|
| Prevención de Riesgos Laborales | 20 |
|---------------------------------|----|

TOTAL ASIGNATURA 20

32

96

82