

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
 CUADRO DE ASIGNATURAS CON CÓDIGOS

Plan 1,964 (5 años) (29 de Mayo de 1,965) B.O.E. de 3 de Junio de 1,965

| PRIMER CURSO | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot | CUARTO CURSO | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot |
|--|-------|------------------|----|----|-----|------------------------------------|-------|------------------|----|----|-----|
| ÁLGEBRA LINEAL | 8168 | | 3 | 2 | 5 | PROYECTOS II | 8205 | 8204 | - | 10 | 10 |
| CÁLCULO INFINITESIMAL | 8175 | | 5 | 3 | 8 | CONSTRUCCIÓN III | 8180 | 8179 | 5 | 2 | 7 |
| FÍSICA | 8187 | | 4 | 2 | 6 | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS II | 8173 | 8172 | 3 | 2 | 5 |
| DIBUJO TÉCNICO Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA | 8182 | | 3 | 4 | 7 | DEONTOLOGIA, LEGISL. Y VALOR. | 8181 | | 3 | 2 | 5 |
| ANÁLISIS DE FORMAS ARQUITECTÓNICAS | 8171 | | - | 10 | 10 | COMPOSICIÓN II | 8176 | 8186 | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | ESPECIALIDAD URBANISMO | | | | | |
| | | | | | | URBANÍSTICA II | 8209 | 8208 | 3 | 1 | 4 |
| | | | | | | ESPECIALIDAD EDIFICACIÓN | | | | | |
| | | | | | | TÉCNICAS DE ACONDICIONAMIENTO | 8207 | | 2 | 2 | 4 |
| | | | | | | MATEMÁTICAS TÉCNICAS SUPERIORES | 8199 | 8172 | 3 | 1 | 4 |
| SEGUNDO CURSO | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot | QUINTO CURSO (COMUNES) | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot |
| ELEMENTOS DE COMPOSICIÓN | 8185 | 8171 | - | 10 | 10 | | | | | | |
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | 8170 | 8168-8175 | 3 | 2 | 5 | PROYECTOS III | 8206 | 8205 | - | 12 | 12 |
| AMPLIACIÓN DE FÍSICA | 8169 | 8187 | 3 | 2 | 5 | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y URB | 8190 | | 2 | 1 | 3 |
| HISTORIA DEL ARTE | 8191 | | 5 | - | 5 | CONSTRUCCIÓN IV | 8177 | 8180 | 4 | 1 | 5 |
| CONSTRUCCIÓN I | 8178 | | 3 | 4 | 7 | ORGANIZACIÓN DE OBRAS Y EMPRES. | 8201 | 8180 | 4 | 1 | 5 |
| INTRODUCCIÓN A LA URBANÍSTICA | 8197 | | 3 | 1 | 4 | | | | | | |
| ECONOMÍA | 8183 | | 3 | 1 | 4 | | | | | | |
| FRANCÉS I | 8188 | | | | | | | | | | |
| INGLÉS I | 8193 | | 2 | - | 2 | | | | | | |
| TERCER CURSO | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot | ESPECIALIDADES | CODIG | INCOMPATIBILIDAD | HT | HP | Tot |
| PROYECTOS I | 8204 | 8185 | - | 10 | 10 | ESPECIALIDAD DE URBANISMO | | | | | |
| ESTÉTICA Y COMPOSICIÓN | 8186 | | 3 | 2 | 5 | JARDINERÍA Y PAISAJE | 8198 | | 3 | 1 | 4 |
| CONSTRUCCIÓN II | 8179 | 8178 | 4 | 2 | 6 | PRÁCTICAS URBANISMO | 8202 | 8209 | - | 12 | 12 |
| INSTALACIONES | 8195 | | 3 | 1 | 4 | INSTALACIONES URBANAS | 8196 | 8209 | 4 | 2 | 6 |
| CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I | 8172 | | 4 | 2 | 6 | URBANÍSTICA III | 8210 | 8209 | 5 | 1 | 6 |
| URBANÍSTICA I | 8208 | 8197 | 3 | 2 | 5 | | | | | | |
| ELECTROTECNIA Y LUMINOTECNIA | 8184 | | 3 | 1 | 4 | ESPECIALIDAD EDIFICACIÓN | | | | | |
| FRANCÉS II | 8189 | 8188 | | | | PROYECTO DE ESTRUCTURAS | 8203 | 8173-8199 | - | 12 | 12 |
| INGLÉS II | 8194 | 8193 | 2 | - | 2 | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS III | 8174 | 8173-8199 | 4 | 2 | 6 |
| | | | | | | MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENT. ESPEC | 8200 | 8173-8180-8199 | 3 | 2 | 5 |
| | | | | | | INDUSTRIACIÓN Y PREFABRICACIÓN | 8192 | 8180 | 3 | 2 | 5 |

NOTA.

HT= Horas de Teoría

HP= Horas de Prácticas

Tot= Horas Totales (Teoría y Prácticas)

Además de las asignaturas señaladas, se cursarán dos niveles de cursos de idiomas (Inglés o Francés)

Además, durante el Quinto curso se realizará El Proyecto Fin de Carrera, el cual se calificará una vez aprobadas todas las asignaturas de la carrera.

Orden 20 Agosto 1,964(Mº Educ.Nac).ESCUELAS TÉCNICAS DE GRADO SUPERIOR.Se aprueba el plan de estudios de los dos primeros cursos de la carrera
 Boletín 22 de Agosto 1,964 (núm 202)

Orden 29 Mayo 1,965 (Mº Educ.Nac.) ESCUELAS TÉCNICAS DE GRADO SUPERIOR.Se aprueba el plan de estudios de los cursos tercero, cuarto y quinto de la carrera de las Escuelas Técnicas Superiores. Boletín 3 de Junio 1,965 (núms 130 A 132)