

A continuación, se relacionan las aulas disponibles:

<b>Nº identificativo del Aula</b>	<b>Nº de puestos</b>	<b>Disponibilidad horas/ semestre</b>	<b>Nº Puestos a 1 m de distancia</b>	<b>Nº de puestos a mas de 1,5 m de distancia</b>
01	144	960	72	32
11	128	960	64	32
13	130	960	65	30
14	102	960	51	25
17	48	960	24	10
19	102	960	51	24
21	140	960	60	28
22	40	960	20	10
27-Rotonda	140	960	70	32
Máster 2ª PI	48	960	24	12
S2-2	40	960	20	10
BOLONIA	36	960	18	9
AULARIO	150	960	75	50

Además de las aulas se tienen las siguientes aulas informáticas:

<b>Nombre identificativo del AULA</b>	<b>N° de Equipos</b>	<b>N°alumnos/ puestos</b>	<b>Disponibilidad</b> horas/ semestre	<b>N° de Puestos a 1 m de distancia</b>	<b>N° de Puestos a 1,5 m de distancia</b>
Virton	19	1	960	10	5
Licuas I (Informática I)	25	1	960	13	6
Informática I	33	1	960	17	8
Diego Ramos (Audio II)	28	1	960	14	7
Román Ferreras (Audio I)	55	1	960	28	14
S2-3	30	1	960	15	8
S2-5	20	1	960	10	5

#### **- SALAS DE ESTUDIO**

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil dispone de una sala de lectura y estudio a disposición de los alumnos equipada con 42 puestos. 11 puestos manteniendo 1,5 m de distancia y 21 a 1 m de distancia.

#### **- LABORATORIOS DOCENTES**

##### **- LABORATORIO DE GEOLOGÍA Y GEOTECNIA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Geología, Morfología del Terreno y Climatología; Geotecnia y Mecánica del Suelo; Ingeniería Geotécnica.

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 60, 15 a 1,5 m de distancia. 30 a 1 m de distancia.

##### **- LABORATORIO DE CAMINOS**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Caminos; Explotación y Conservación de Carreteras; TFG

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 25, 12 a 1 m de distancia y 6 a 1,5 m de distancia.

##### **- LABORATORIO DE ELECTROTECNIA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Fundamentos y Aplicaciones de Circuitos Eléctricos; Fundamentos y Aplicaciones de Máquinas Eléctricas; Normativa y Proyectos de Alumbrado.

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 12, 6 puestos a 1 m de distancia y 3 a 1,5 m de distancia.

### **- LABORATORIO DE QUIMICA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Química de Materiales

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 22, 11 a 1 m de distancia y 5 a 1,5 m de distancia

-

### **- LABORATORIO DE FÍSICA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Física; Mecánica Técnica.

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 34, 17 a 1 m de distancia y 8 a 1,5 m de distancia.

### **- LABORATORIO DE MATERIALES**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Materiales de Construcción I; Materiales de Construcción II; Edificación; Hormigón. Prefabricados.

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 22, 11 a 1 m de distancia y 6 a 1,5 m de distancia

### **- LABORATORIO DE HIDRÁULICA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Hidráulica Aplicada I; Hidráulica Aplicada II; Hidráulica Aplicada III.

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 20, 10 a 1 m de distancia y 5 a 1,5 m de distancia.

### **- LABORATORIO DE TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA**

Asignaturas que prevén utilizarlo: Topografía I; Topografía II

Capacidad expresada en:

Número de puestos: 22, 11 a 1 m de distancia, 5 a 1,5 m de distancia.