

Aulas docentes y seminarios

EDIFICIO AGUSTÍN DE BETANCOURT

Este edificio cuenta con los siguientes recursos en lo que a aulas docentes se refiere:

- ➤ 12 aulas con una capacidad de 120 estudiantes con pupitre corrido.
- ➤ 8 aulas con una capacidad de 70 estudiantes con pupitre corrido.
- ➤ 2 aulas/seminario con una capacidad de 40 estudiantes con mesas y sillas móviles., adecuadas para trabajos con planos y maquetas.
- > 3 aulas/seminarios con una capacidad de 90 estudiantes con mesas y sillas móviles, adecuadas para trabajos con planos y maquetas.
- ➤ 4 aulas/seminario con una capacidad de 40 estudiantes con mesas y sillas móviles.
- ➤ 8 aulas/seminarios con una capacidad de 20 estudiantes con 10 mesas y sillas móviles.
- > Sala de estudio con una capacidad de 400 estudiantes.
- > Salón de Actos con una capacidad de 360 personas.
- > Sala de Juntas equipada con cámara Jabra.

Características y equipamiento:

AULAS GRANDES	0.01	0.02	0.03	0.04	1.01	1.02	1.03	1.04	2.01	2.02	2.03	2.04
Uso	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
Planta	0	0	0	0	1 ^a	1 ^a	1 ^a	1 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
S (m²)	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Capacidad	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz Pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ordenador	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sensor CO ₂	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI

AULAS PEQUEÑAS	1.05	1.07	1.08	1.09	2.05	2.06	2.07	2.08
Uso	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
Planta	1^a	1^a	1 ^a	1 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
S (m ²)	87	87	87	87	87	87	87	87
Capacidad	70	70	70	70	70	70	70	70
Pizarra:	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz Pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ordenador	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Micrófono	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO	Jabra	J & Speak (con micrófono)	J & Speak (con micrófono)	J & Speak (con micrófono)
Sensor CO ₂	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO



SEMINARIOS GRANDES	3.07	3.08	3.09	1.06	2.09
Uso	Aula Dibujo y proyectos	Aula Dibujo y proyectos	Aula Dibujo y proyectos	Aula trabajo en grupo	Aula trabajo en grupo
Planta	3 ^a	3 ^a	3 ^a	1 ^a	2 ^a
S (m ²)	150	150	150	87	87
Capacidad	90	90	90	40	40
Pizarra:	SI	SI	SI	SI	SI
Luz Pizarra	NO	NO	NO	SI	SI
Pantalla	SI	SI	SI	SI	TV
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	NO
Ordenador	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI
Micrófono	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO	SI
Sensor CO ₂	NO	SI	SI	SI	SI

SEMINARIOS PEQUEÑOS	2.18	2.19	2.20	2.21	2.12	2.14	2.15	2.16	3.01	3.02	3.03	3.04
Uso:	Aula/ seminario	Aula/ sem.	Aula/ sem.	Aula/ sem.	Aula/ sem.	Aula/ sem.						
Planta	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	3ª	3 ^a	3 ^a	3 ^a
S (m²)	70	70	70	70	34	34	34	34	40	40	40	40
Capacidad	40	40	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20
Pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz Pizarra	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ordenador	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Micrófono	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Jabra	NO	J & Speak (con micrófono)	NO	NO
Sensor CO ₂	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO

Además, cuenta con 7 aulas con equipamiento informático (16-17 ordenadores + 1 profesor) y software específico de las asignaturas que se imparten en ellas.

SALAS INFORMÁTICAS	1.10	1.11	2.10	2.11	3.06	3.10	0.05
Uso	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
Planta	1 ^a	1 ^a	2 ^a	2 ^a	3 ^a	3 ^a	Baja
S (m ²)	79	54	78	60	70	70	75
Equipos							
Número	16+1	15+1	16+1	16+1	16+1	16+1	18
Tipo	Core i5	Corei5	Corei5	Core i5	Corei5	Corei5	Corei5
Tipo S. Operativo	Core i5 W10	Corei5 W10	Corei5 W10	Core i5 W10	Corei5 W10	Corei5 W10	Corei5 W10
S. Operativo	W10	W10	W10	W10	W10	W10	W10
S. Operativo Pantalla	W10 SI	W10 SI	W10 SI	W10 SI	W10 SI	W10 SI	W10 SI

También se dispone de tres aulas departamentales en las que se realizan prácticas con el siguiente equipamiento: 42 (10+16+16), tipo Corei5, con sistema operativo Windows 10.



EDIFICIO ADA BYRON

Este edificio cuenta con los siguientes recursos en lo que a aulas docentes se refiere:

- > 2 aulas con una capacidad de 120 estudiantes.
- ➤ 10 aulas con una capacidad de 80 estudiantes.
- $\succ~5$ aulas o seminarios con una capacidad de 40 estudiantes.
- ➤ Salón de Actos para 288 personas y Sensor CO₂.
- ➤ Sala de Estudio con capacidad de 176 estudiantes. Con Sensor CO₂.

Características y equipamiento:

AULA	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07
Superficie (m²)	150.47	150.47	118.82	118.82	118.82	118.82	118.82
Capacidad	120	120	80	80	80	80	80
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	Jabra (con micrófono)	Jabra (con micrófono)	Jabra	Jabra	Jabra	Jabra	Jabra
Sensor CO ₂	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

AULA	A11	A12	A13	A14	A15
Superficie (m²)	118.82	118.82	118.82	118.82	118.82
Capacidad	80	80	80	80	80
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI
Luz pizarra	SI	SI	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	NO	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO	NO
Sensor CO ₂	NO	NO	SÍ	NO	SÍ

SEMINARIOS	A.21	A.22	A.23	A.24	A.25
Superficie (m²)	75	75	75	75	75
Capacidad	40	40	40	40	40
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI
Luz pizarra	NO	NO	NO	NO	NO
Retroproyector	NO	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	Jabra	NO	NO	HD
Sensor CO ₂	SI	SI	SI	SI	SI

AULAS INFORMÁTICAS	A1	A2	A3
Uso	Aula	Aula	Aula
Planta	1 ^a	1 ^a	1^a
S(m²)	62	94	94
Número	20	20	21
Tipo	Core i7	Core i5	Core i5
S. operativo	W10	W10	W10
Pantalla	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO



EDIFICIO LEONARDO TORRES QUEVEDO

Este edificio cuenta con los siguientes recursos en lo que a aulas docentes se refiere:

- ➤ 10 aulas con una capacidad de 120 estudiantes.
- ➤ 4 aulas con una capacidad de 84 estudiantes.
- ➤ 2 aulas con capacidad de 40 estudiantes.
- > 1 aula con una capacidad de 70 estudiantes.
- ➤ 1 aula con capacidad de 68 estudiantes
- ➤ 2 Anfiteatros con una capacidad de 90 personas.
- ➤ Sala de Estudio con una capacidad de 120 estudiantes y Sensor CO₂.
- ➤ Sala de Grados con una capacidad de 70 personas, con proyector techo, pantalla, sonido, conexión a red y cámara Jabra.
- > Sala de Profesores con una capacidad de 12 personas con cámara Jabra.
- ➤ Secretaría con Sensor CO₂.
- ➤ Aula Taller con Sensor CO₂.

Características y equipamiento:

AULA	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Superficie (m²)	132.5	132.5	132.5	132.5	96.7	96.7	136.3	132.5	132.3	136.3
Capacidad	120	120	120	120	84	84	120	120	120	120
Pantalla	SI									
Luz pizarra	SI									
Proyector	NO									
Proyector techo	SI									
Conex. red	SI									
Cámara	Jabra									
Sensor CO ₂	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI

AULA	20	20B	21	22	23	24	25	26
Superficie (m²)	100	166	166	100	96.7	96.7	136.3	132
Capacidad	40	70	68	84	40	84	120	120
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz pizarra	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Jabra	NO
Sensor CO ₂	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	SI

AULAS ESPECIALES	AULA DIRECCIÓN	ANFIT. A	ANFIT. B	AULA TALLER
Superficie (m²)	55	117.5	117.5	263.5
Capacidad	48 silla de pala	90	90	50 mesas de dibujo / 100 sillas
Pantalla	SI	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI
Conex. red	SI	SI	SI	SI
Cámara	NO	NO	NO	NO

AULAS INFORMÁTICAS	1	3	4	5	6	7	9
Uso	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Virtualizada	Virtualizada
Planta	Baja	2 ^a	2 ^a	2ª	2ª	MA(2 ^a BID)	2a(BI+BD)
S (m ²)	120	67	67	67	67	49	84
Número	23	21	21	21	21	16	21
Tipo	Core i5	Core i5	Core i5	Core i5	Core i5	Core i5	Core i5
S. Operativo	W10	W10	W10	W10	W10	W10	W10
Pantalla	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Retroproyector	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Proyector techo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sensor CO ₂	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO

4