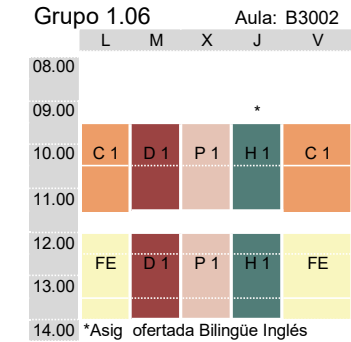
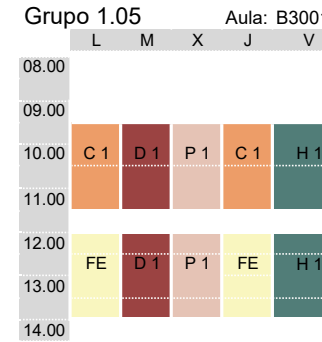
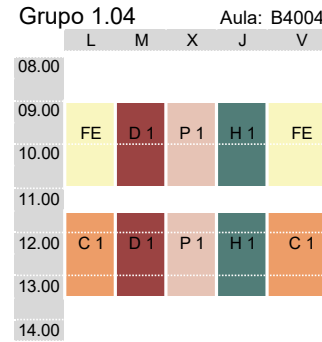
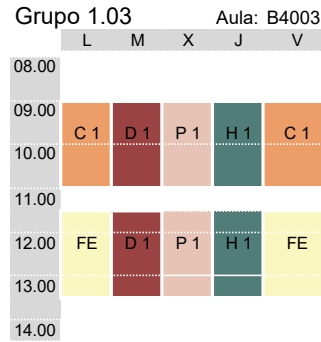
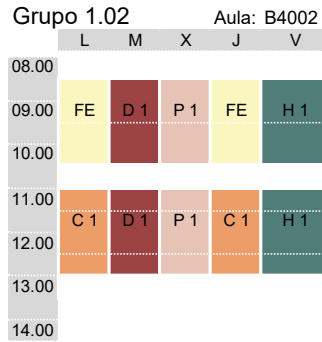
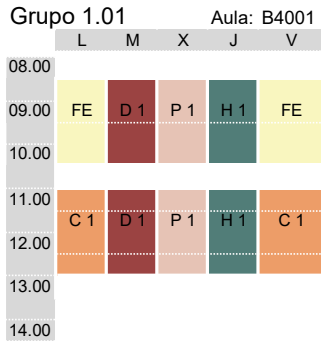
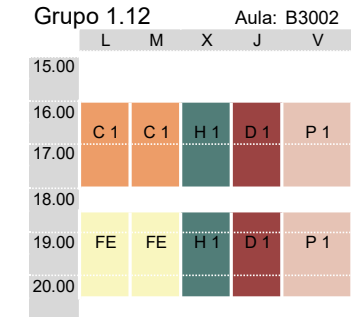
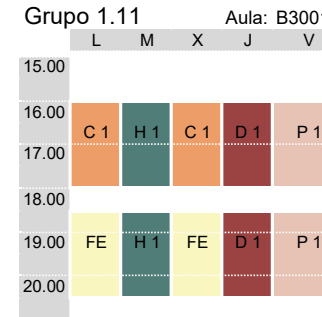
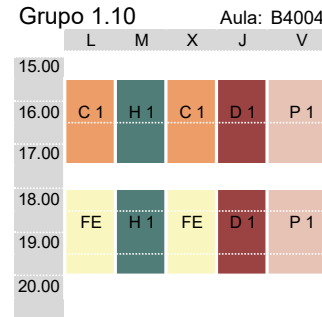
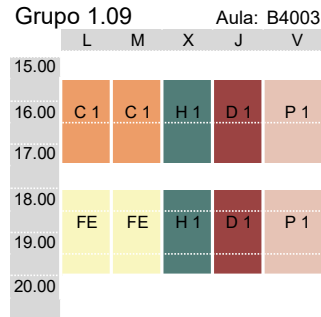
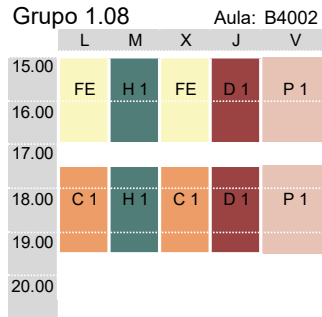
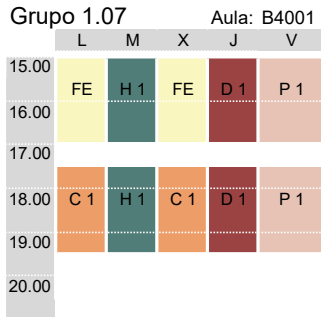


Grupos de Mañana



Grupos de Tarde

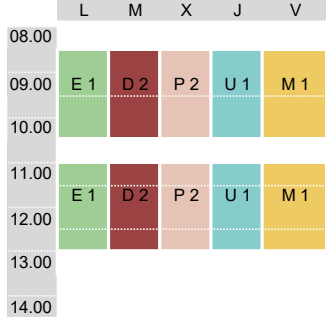


- C1 CONSTRUCCIÓN 1
- D1 DIBUJO 1. GEOMETRÍA Y PERCEPCIÓN
- FE FUNDAMENTOS FÍSICOS PARA LAS ESTRUCTURAS
- H1 HISTORIA, TEORÍA Y COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICAS 1
- P1 PROYECTOS 1

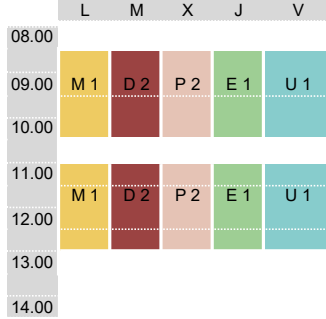
NOMENCLATURA AULAS		
nº Grupo	NUEVA	ANTIGUA
1.01/1.07	B4001	N 4.1
1.02/1.08	B4002	N 4.2
1.03/1.09	B4003	N 4.3
1.04/1.10	B4004	N 4.4
1.05/1.11	B3001	N 3.1
1.06/1.12	B3002	N 3.2

Grupos de Mañana

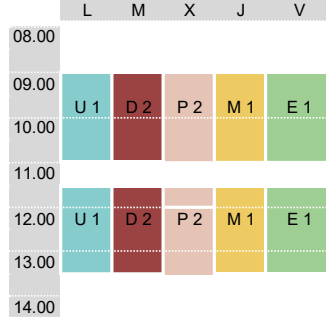
Grupo 1.01 Aula: B4001



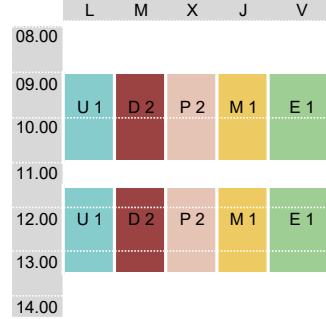
Grupo 1.02 Aula: B4002



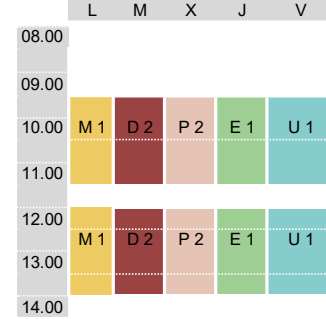
Grupo 1.03 Aula: B4003



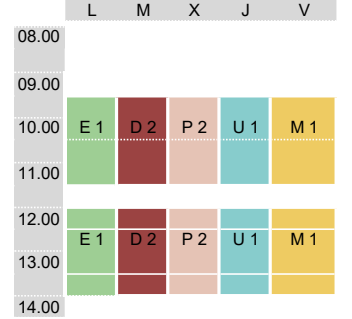
Grupo 1.04 Aula: B4004



Grupo 1.05 Aula: B3001

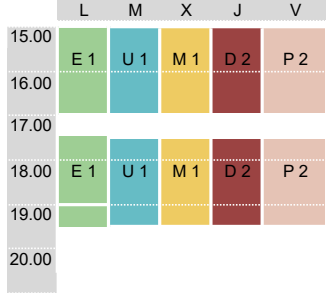


Grupo 1.06 Aula: B3002

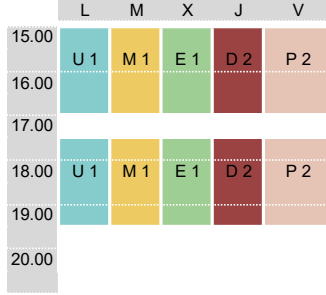


Grupos de Tarde

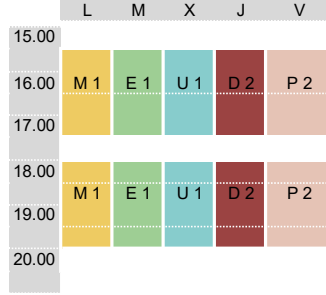
Grupo 1.07 Aula: B4001



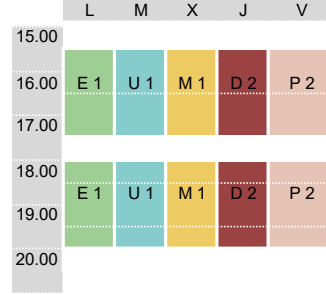
Grupo 1.08 Aula: B4002



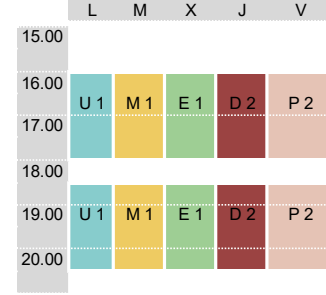
Grupo 1.09 Aula: B4003



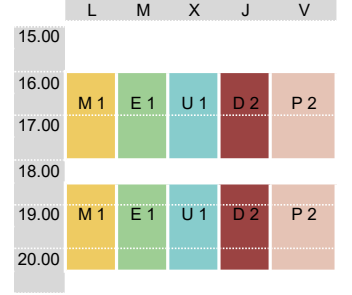
Grupo 1.10 Aula: B4004



Grupo 1.11 Aula: B3001



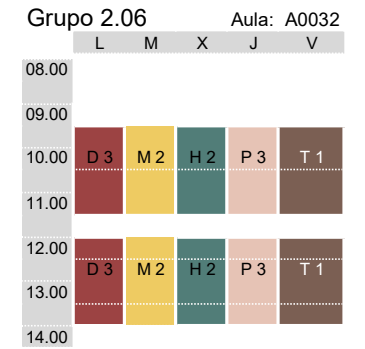
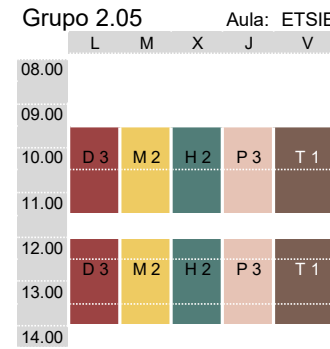
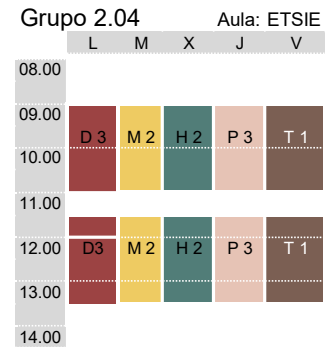
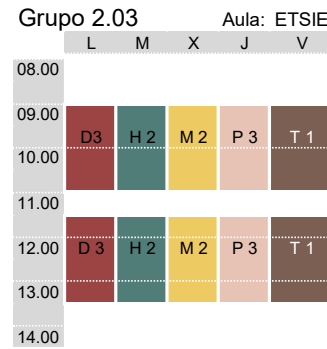
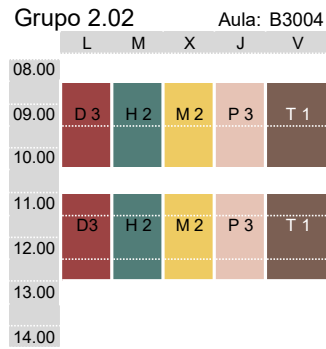
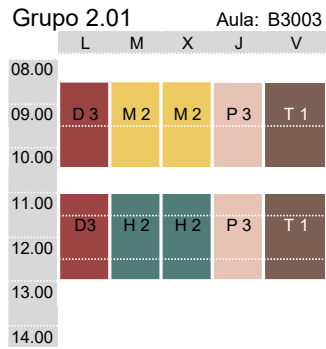
Grupo 1.12 Aula: B3002



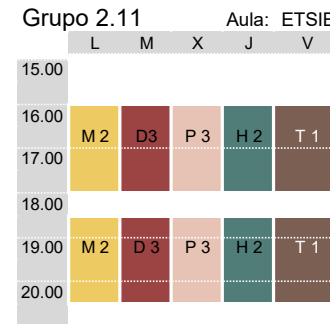
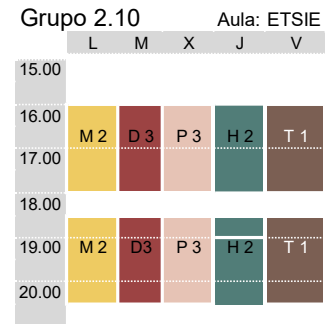
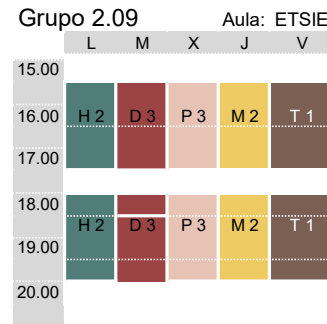
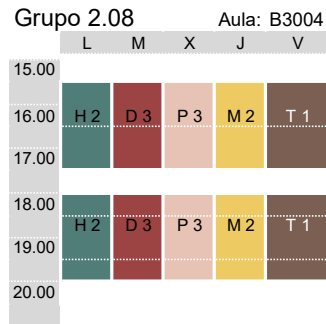
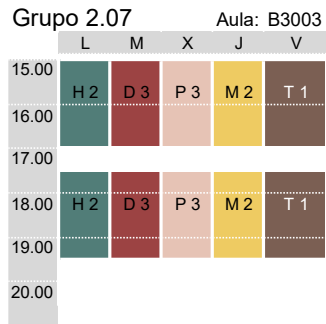
- E 1 ESTRUCTURAS 1
- D 2 DIBUJO 2. GEOMETRÍA Y PERCEPCIÓN
- M 1 FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA ARQUITECTURA 1
- U 1 URBANISMO 1
- P 2 PROYECTOS 2

NOMENCLATURA AULAS		
nº Grupo	NUEVA	ANTIGUA
1.01/1.07	B4001	N 4.1
1.02/1.08	B4002	N 4.2
1.03/1.09	B4003	N 4.3
1.04/1.10	B4004	N 4.4
1.05/1.11	B3001	N 3.1
1.06/1.12	B3002	N 3.2

Grupos de Mañana



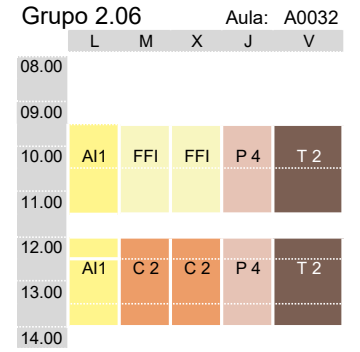
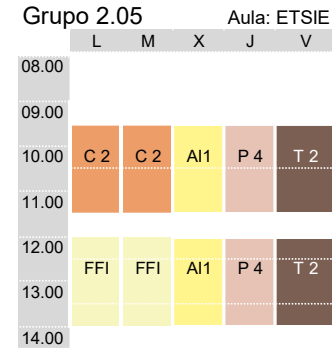
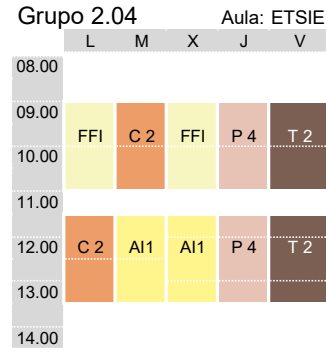
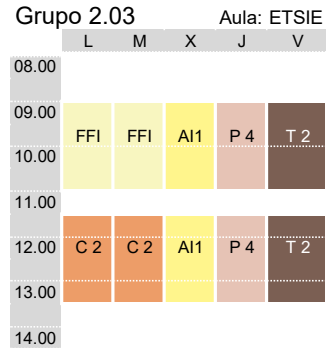
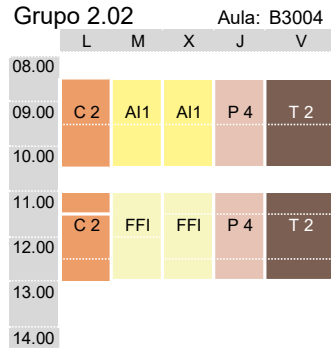
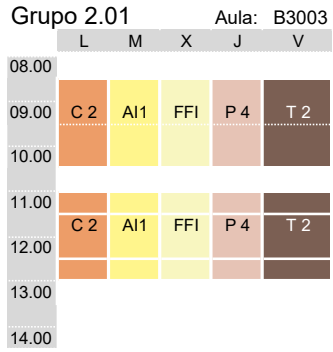
Grupos de Tarde



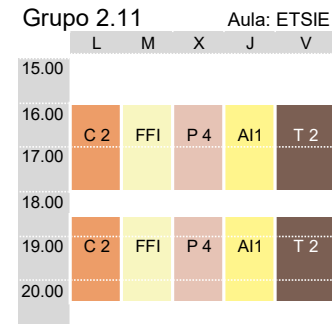
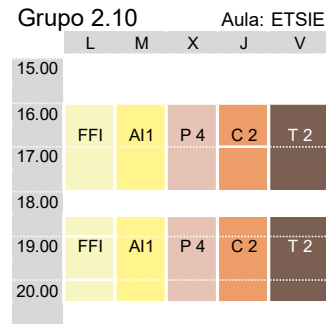
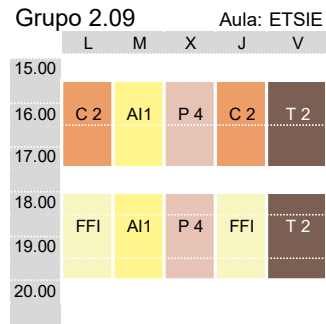
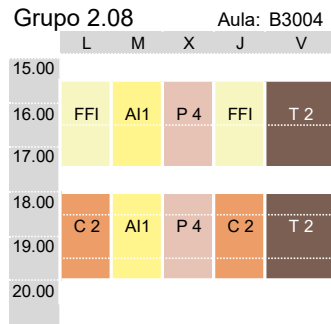
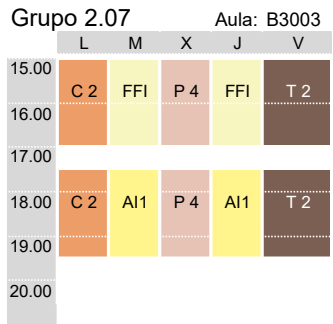
- M2 FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA ARQUITECTURA 2
- D3 DIBUJO 3. ANÁLISIS GRÁFICO
- H2 HISTORIA, TEORÍA Y COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICAS 2
- T1 TALLER DE ARQUITECTURA 1
- P3 PROYECTOS 3

NOMENCLATURA AULAS		
nº Grupo	NUEVA	ANTIGUA
2.01/2.07	B3003	N3.3
2.02/2.08	B3004	N3.4
2.03/2.09		ETSIE
2.04/2.10		ETSIE
2.05/2.11		ETSIE
2.06	A0032	M0

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde



- CONSTRUCCIÓN 2  
C 2
- ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES 1  
AI1
- FUNDAMENTOS FÍSICOS PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y LAS INSTALACIONES  
FFI
- TALLER DE ARQUITECTURA 2  
T 2
- PROYECTOS 4  
P 4

NOMENCLATURA AULAS		
nº Grupo	NUEVA	ANTIGUA
2.01/2.07	B3003	N3.3
2.02/2.08	B3004	N3.4
2.03/2.09		ETSIE
2.04/2.10		ETSIE
2.05/2.11		ETSIE
2.06	A0032	M0

Grupos de Mañana

Aula T: A3001  
Aula C: A1003 \*

	L	M	X	J	V
08.00					
09.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
10.00					
11.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
12.00					
13.00					
14.00					

Aula T: A3002  
Aula C: A2004-05 \*

	L	M	X	J	V
08.00					
09.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
10.00					
11.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
12.00					
13.00					
14.00					

**Grupo 3.03** Aula T: A3003  
Aula C: A2006-07 \*

	L	M	X	J	V
08.00					
09.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
10.00					
11.00	T 3	E 2	C 3	P 5	D 4
12.00					
13.00					
14.00	<b>Grupo Bilingüe</b>				

Aula T: A3004  
Aula C: A2009 \*

	L	M	X	J	V
08.00					
09.00					
10.00	T 3	C 3	E 2	P 5	D 4
11.00					
12.00	T 3	C 3	E 2	P 5	D 4
13.00					
14.00					

Aula T: A3005  
Aula C: A2031 \*

	L	M	X	J	V
08.00					
09.00					
10.00	T 3	C 3	E 2	P 5	D 4
11.00					
12.00	T 3	C 3	E 2	P 5	D 4
13.00					
14.00					

Grupos de Tarde

Aula T: A3001  
Aula C: A1003 \*

	L	M	X	J	V
15.00					
16.00	T 3	C 3	P 5	D 4	E 2
17.00					
18.00	T 3	C 3	P 5	D 4	E 2
19.00					
20.00					

Aula T: A3002  
Aula C: A2004-05 \*

	L	M	X	J	V
15.00					
16.00	T 3	C 3	P 5	D 4	E 2
17.00					
18.00	T 3	C 3	P 5	D 4	E 2
19.00					
20.00					

Aula T: A3003  
Aula C: A2006-07 \*

	L	M	X	J	V
15.00					
16.00	T 3	E 2	P 5	D 4	C 3
17.00					
18.00	T 3	E 2	P 5	D 4	C 3
19.00					
20.00					

Aula T: A3004  
Aula C: A2009 \*

	L	M	X	J	V
15.00					
16.00	T 3	E 2	P 5	D 4	C 3
17.00					
18.00	T 3	E 2	P 5	D 4	C 3
19.00					
20.00					

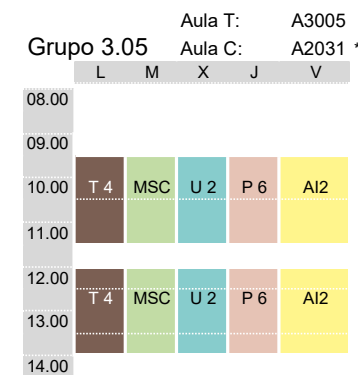
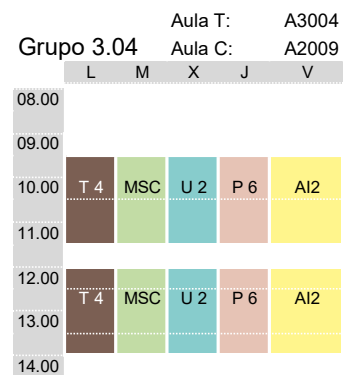
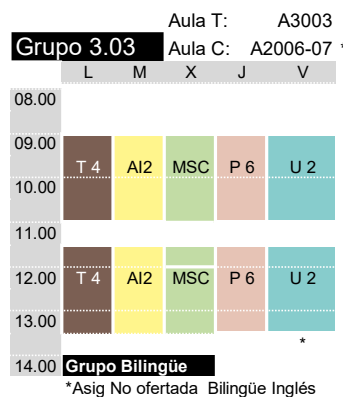
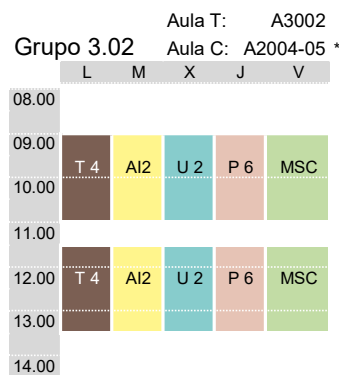
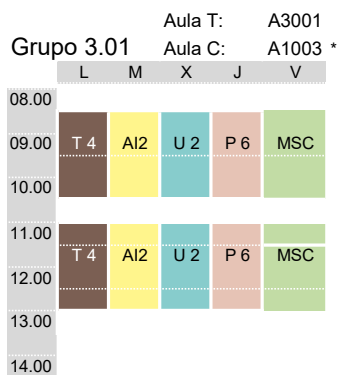
- CONSTRUCCIÓN 3  
C 3
- DIBUJO 4.  
IDEACIÓN Y CONFIGURACIÓN  
D 4
- ESTRUCTURAS 2  
E 2
- TALLER DE ARQUITECTURA 3  
T 3
- PROYECTOS 5  
P 5

PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MÍN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S1, S4, S7, S10, S13

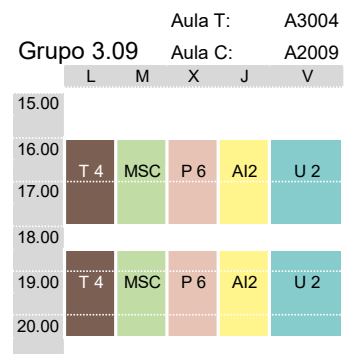
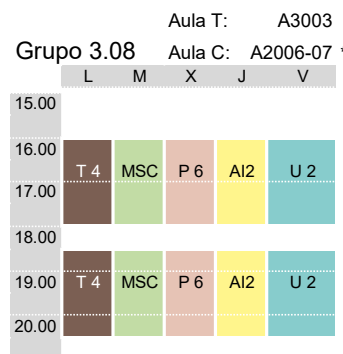
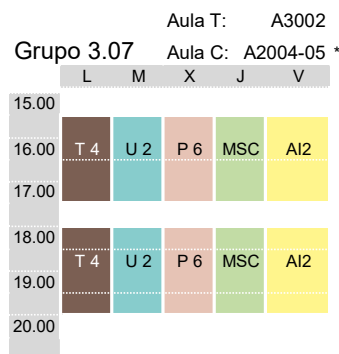
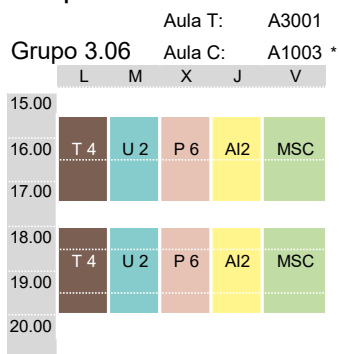
NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
3.01/3.06	A3001	3.7
3.02/3.07	A3002	3.6
3.03/3.08	A3003	3.5
3.04/3.09	A3004	3.4
3.05	A3005	3.3a
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
3.01/3.06	A1003	1.1
3.02/3.07	A2004-05	2.1-2.1a
3.03/3.08	A2006-07	2.2-2.2a
3.04/3.09	A2009	2.3
3.05	A2031	SE

\* ASISTENCIA ESTUDIANTES SEMIPRESENCIAL

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde

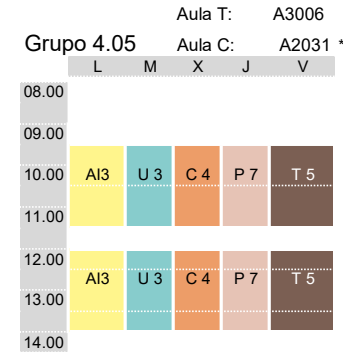
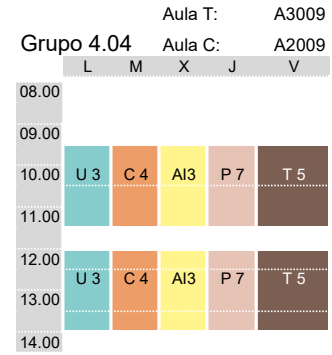
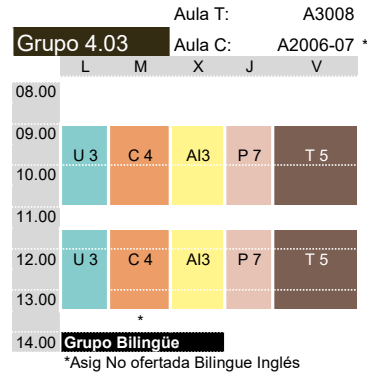
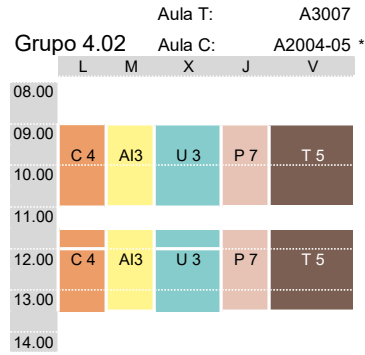
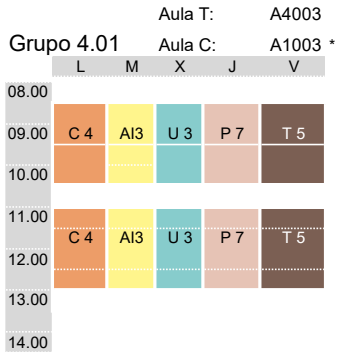


- AI2 ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES 2
- MSC MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES
- U 2 URBANISMO 2
- T 4 TALLER DE ARQUITECTURA 4
- P 6 PROYECTOS 6

PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MÍN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S1, S4, S7, S10, S13

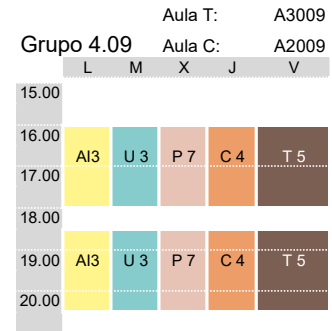
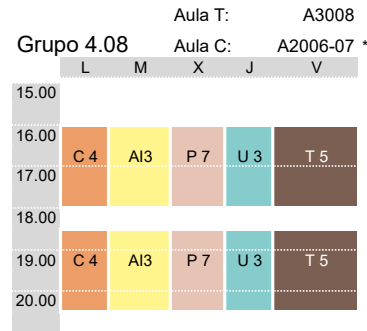
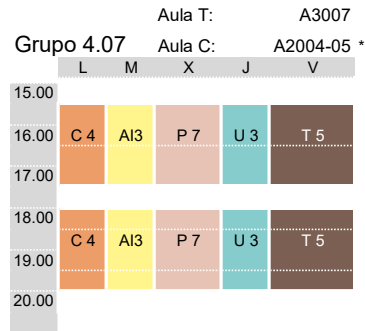
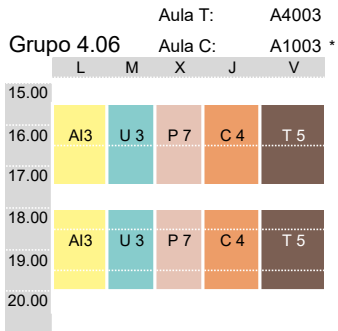
NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
3.01/3.06	A3001	3.7
3.02/3.07	A3002	3.6
3.03/3.08	A3003	3.5
3.04/3.09	A3004	3.4
3.05	A3005	3.3a
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
3.01/3.06	A1003	1.1
3.02/3.07	A2004-05	2.1-2.1a
3.03/3.08	A2006-07	2.2-2.2a
3.04/3.09	A2009	2.3
3.05	A2031	SE

Grupos de Mañana



A3006

Grupos de Tarde



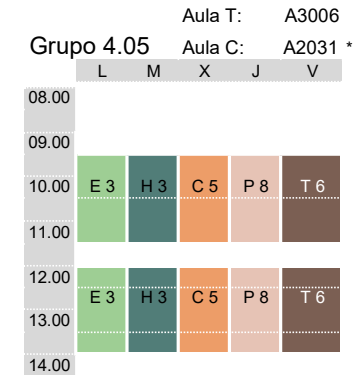
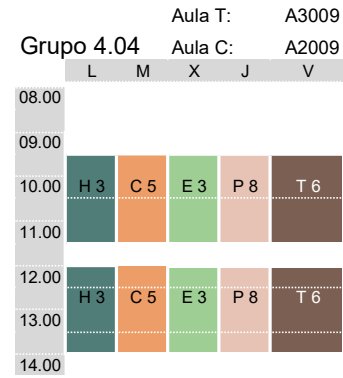
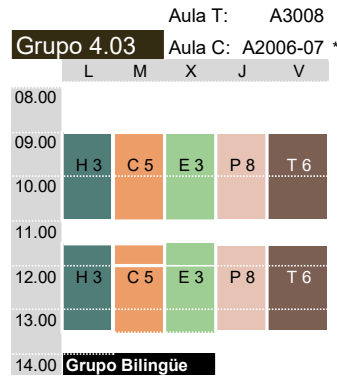
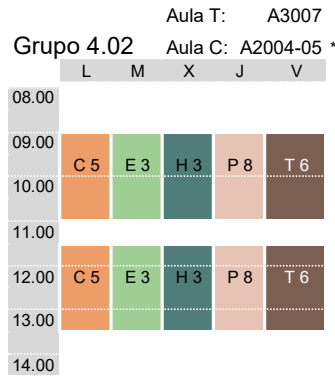
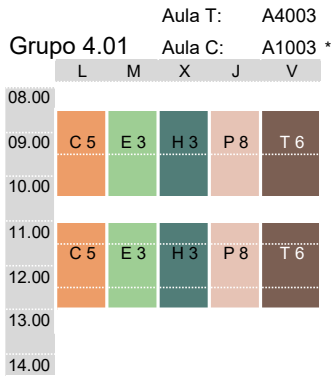
- C 4 CONSTRUCCIÓN 4
- AI3 ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES 3
- U 3 URBANISMO 3
- T 5 TALLER DE ARQUITECTURA 5
- P 7 PROYECTOS 7

PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MÍN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S2, S5, S8, S11, S14

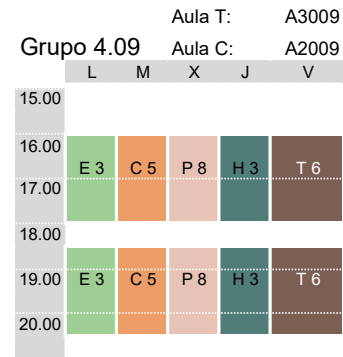
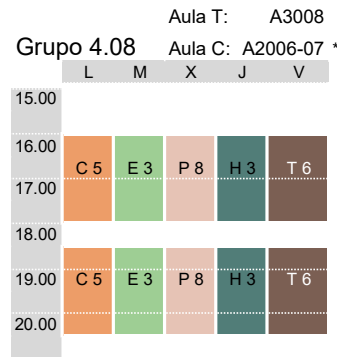
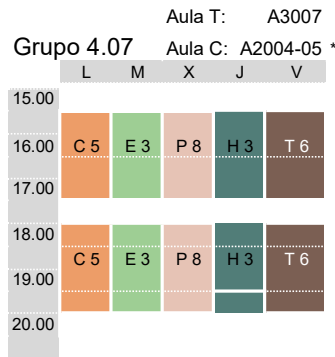
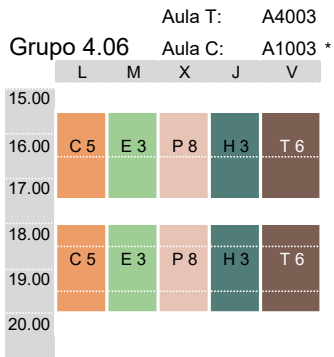
NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
4.01/4.06	A4003	4.8
4.02/4.07	A3007	3.0
4.03/4.08	A3008	3.1
4.04/4.09	A3009	3.2
4.05	A3006	3.3
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
4.01/4.06	A1003	1.1
4.02/4.07	A2004-05	2.1-2.1a
4.03/4.08	A2006-07	2.2-2.2a
4.04/4.09	A2009	2.3
4.05	A2031	SE

\* ASISTENCIA ESTUDIANTES SEMIPRESENCIAL

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde



- C 5 CONSTRUCCIÓN 5
- E 3 ESTRUCTURAS 3
- H 3 HISTORIA, TEORÍA Y COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICAS 3
- T 6 TALLER DE ARQUITECTURA 6
- P 8 PROYECTOS 8

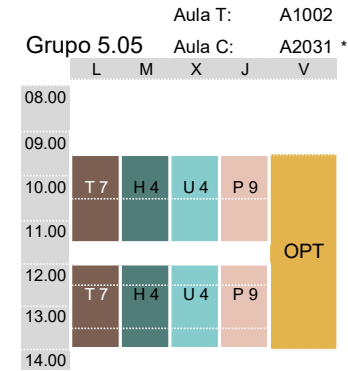
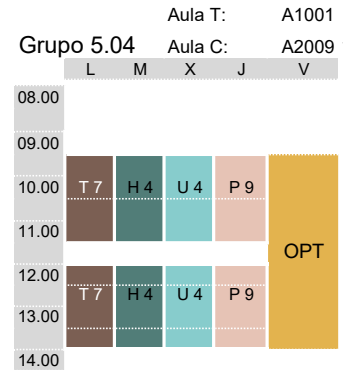
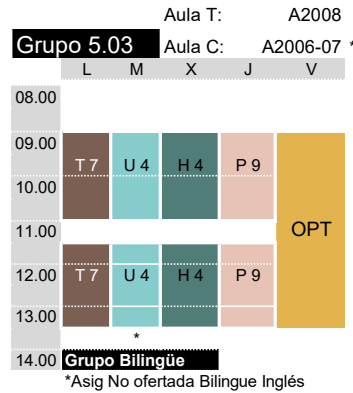
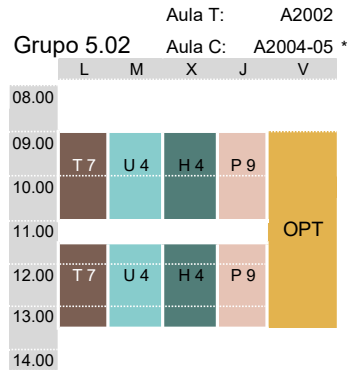
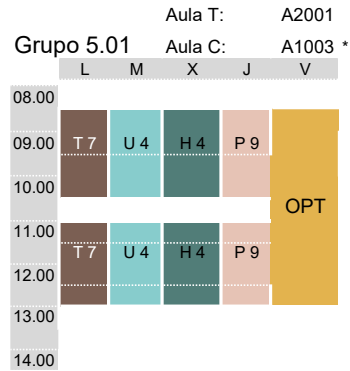
PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MÍN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S2, S5, S8, S11, S14

NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
4.01/4.06	A4003	4.8
4.02/4.07	A3007	3.0
4.03/4.08	A3008	3.1
4.04/4.09	A3009	3.2
4.05	A3006	3.3
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
4.01/4.06	A1003	1.1
4.02/4.07	A2004-05	2.1-2.1a
4.03/4.08	A2006-07	2.2-2.2a
4.04/4.09	A2009	2.3
4.05	A2031	SE

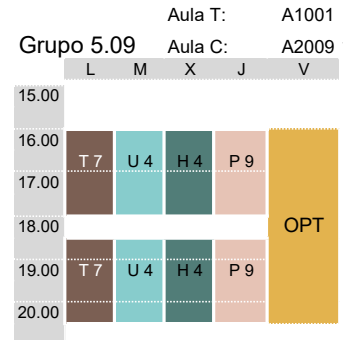
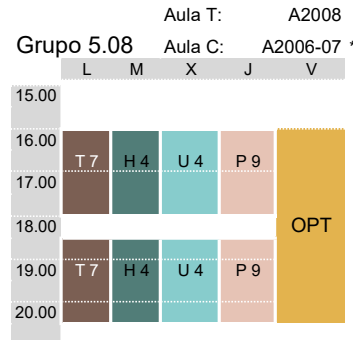
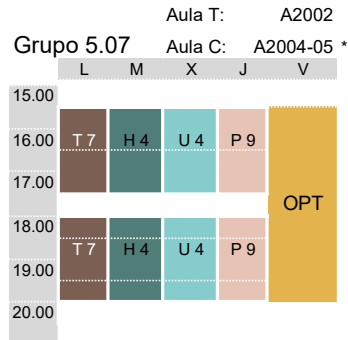
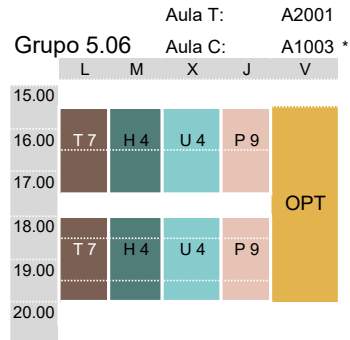


\* ASISTENCIA ESTUDIANTES SEMIPRESENCIAL

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde



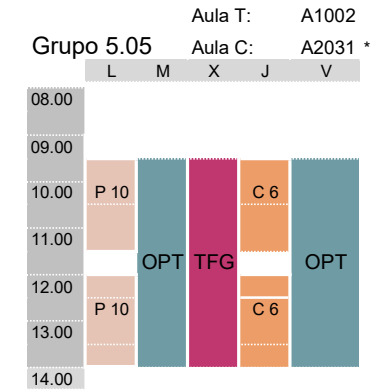
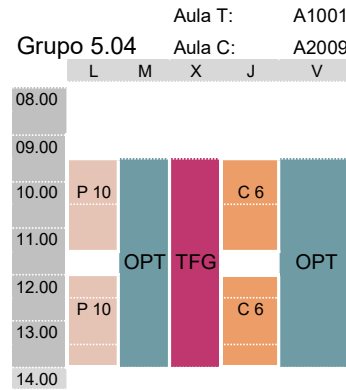
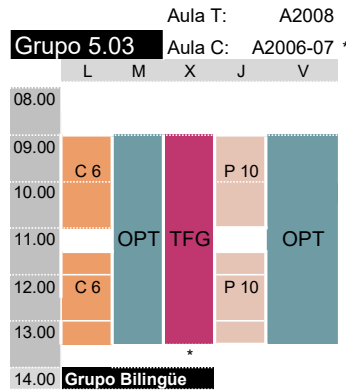
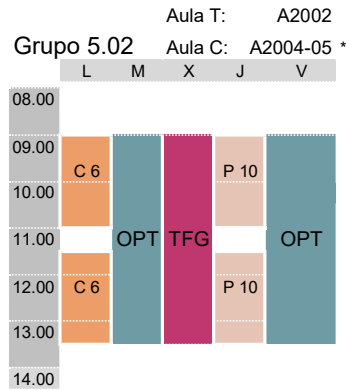
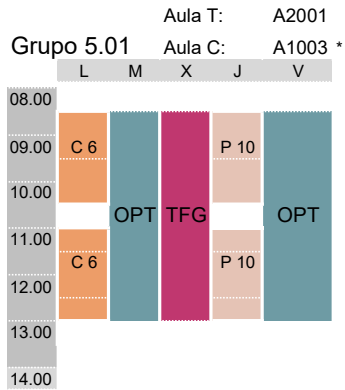
- VER CUADRO DE OPTATIVAS
- HISTORIA, TEORÍA Y COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICAS 4
- URBANISMO 4
- TALLER DE ARQUITECTURA 7
- PROYECTOS 9

PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MIN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S3, S6, S9, S12, S15

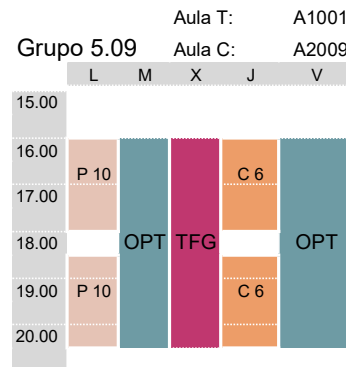
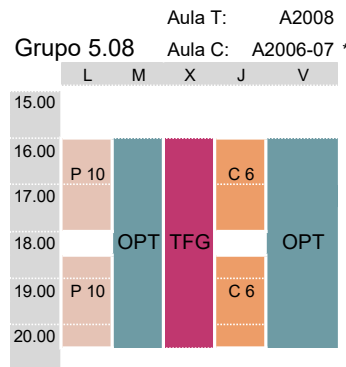
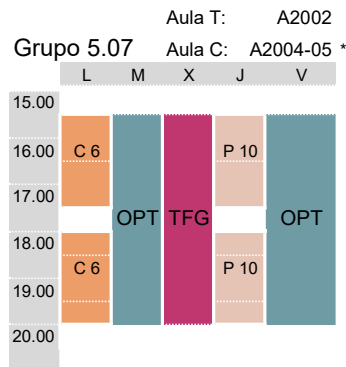
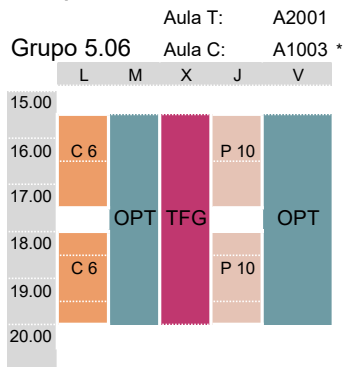
NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
5.01/5.06	A2001	2.6
5.02/5.07	A2002	2.5
5.03/5.08	A2008	2.3a
5.04/5.09	A1001	1.3
5.05	A1002	1.1a
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
5.01/5.06	A1003	1.1
5.02/5.07	A2004-05	2.1-2.1a
5.03/5.08	A2006-07	2.2-2.2a
5.04/5.09	A2009	2.3
5.05	A2031	SE

\* ASISTENCIA ESTUDIANTES SEMIPRESENCIAL

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde



**TFG. A** Miércoles 09:00-11:00h  
Aula T: A2001 (UOT-MA-FA)  
Aula C: A1003

**TFG. B** Miércoles 11:30-13:30h  
Aula T: A2001 (CA-EE-IT)  
Aula C: A1003

**TFG. C** Miércoles 11:30-13:30h  
Aula T: A2002 (PA-PA-EGA)  
Aula C: A2004-05

**TFG. D** Miércoles 16:00-18:00h  
Aula T: A2001 (PA-PA-CA)  
Aula C: A1003

**TFG. E** Miércoles 09:00-11:00h  
Aula T: A2002 (EGA-EGA-HTCA)  
Aula C: A2004-05

**TFG. F** Miércoles 18:30-20:30h  
Aula T: A2002 (PA-PA-EGA)  
Aula C: A2004-05

**TFG. G** Miércoles 16:00-18:00h  
Aula T: A2002 (EE-CA-EE)  
Aula C: A2004-05

**TFG. H** Miércoles 09:30-11:30h  
Aula T: A2008 (CA-FA-MA)  
Aula C: A2006-07

**TFG. I** Miércoles 11:30-13:30h  
Aula T: A2008 (EGA-HTCA-EGA)  
Aula C: A2006-07

**TFG. J** Miércoles 11:30-13:30h  
Aula T: A1001 (PA-PA-CA)  
Aula C: A2009

**TFG. K** Miércoles 18:30-20:30h  
Aula T: A2008 (PA-CA-HTCA)  
Aula C: A2006-07

**TFG. L** Miércoles 16:00-18:00h  
Aula T: A1001 (EE-UOT-HTCA)  
Aula C: A2009

**TFG. M** Miércoles 08:00-10:00h  
Aula T: A1001 (CA-PA-PA)  
Aula C: A2009

**TFG. N** Miércoles 11:30-13:30h  
Aula T: A1002 (CA-PA-PA)  
Aula C: A2031

**TFG. Ñ** Miércoles 16:30-18:30h  
Aula T: A1002 (CA-PA-PA)  
Aula C: A2031

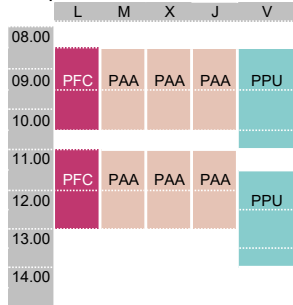
- VER CUADRO DE OPTATIVAS
- CONSTRUCCION 6
- PROYECTOS 10
- TRABAJO FIN DE GRADO

PROGRAMACIÓN ROTACIÓN AULAS *	
CON CARÁCTER GENERAL LA DOCENCIA SE IMPARTIRÁ EN UN AULA TIPO. (CAPACIDAD COVID MIN 16 ESTUDIANTES)	
CADA 3 SEMANAS LA DOCENCIA SE TRASLADA A UN AULA COLECTIVA (CAPACIDAD COVID MÍN 30 ESTUDIANTES)	
*	Nº de semana en Aula Colectiva S3, S6, S9, S12, S15

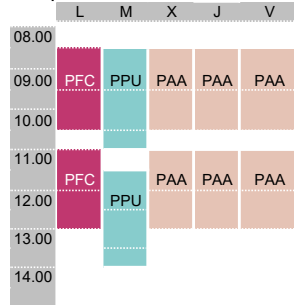
NOMENCLATURA AULAS		
Aula T	Aula Tipo	
Aula C	Aula Colectiva	
Aula T	NUEVA	ANTIGUA
5.01/5.06	A2001	2.6
5.02/5.07	A2002	2.5
5.03/5.08	A2008	2.3a
5.04/5.09	A1001	1.3
5.05	A1002	1.1a
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
5.01/5.06	A1003	1.1
5.02/5.07	A2004-05	2.1-2.1a
5.03/5.08	A2006-07	2.2-2.2a
5.04/5.09	A2009	2.3
5.05	A2031	SE

Grupos de Mañana

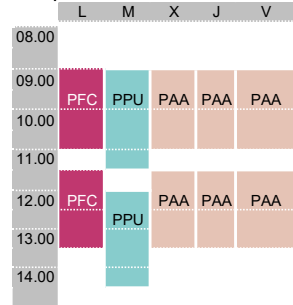
Grupo MA1 Aula: A4001



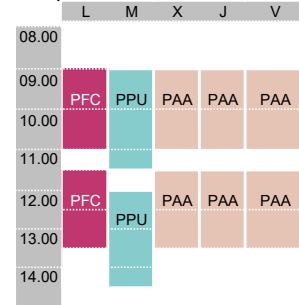
Grupo MA3 Aula: A4002



Grupo MA4 Aula: A4004

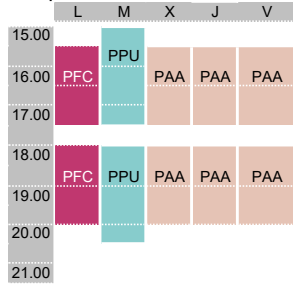


Grupo MA5 Aula: A4005

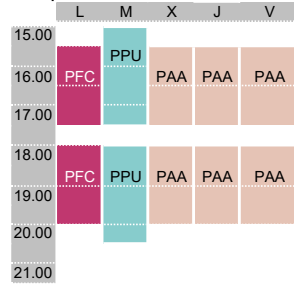


Grupos de Tarde

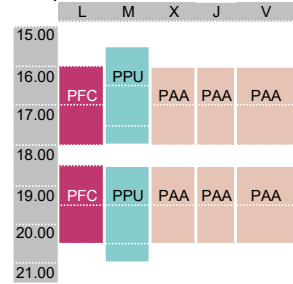
Grupo MA6 Aula: A4001



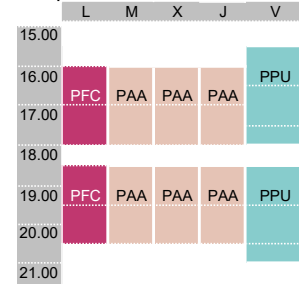
Grupo MA7 Aula: A4002



Grupo MA8 Aula: A4004



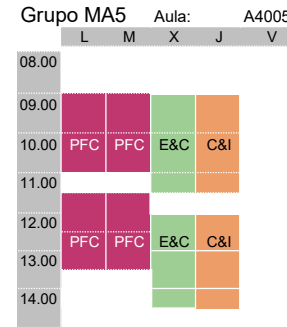
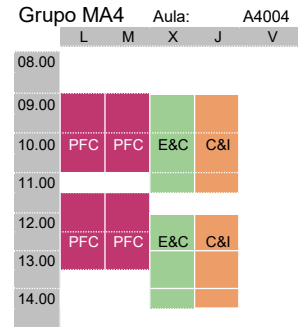
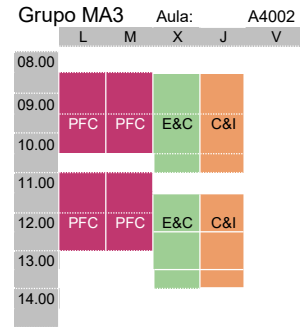
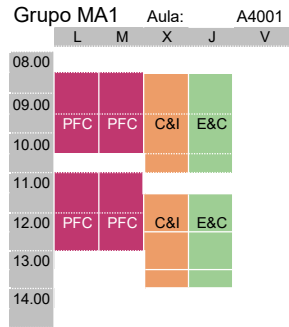
Grupo MA2 Aula: A4005



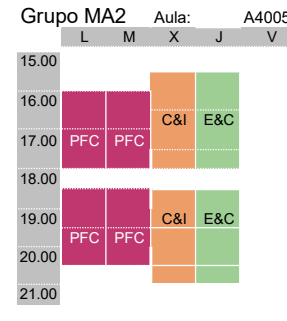
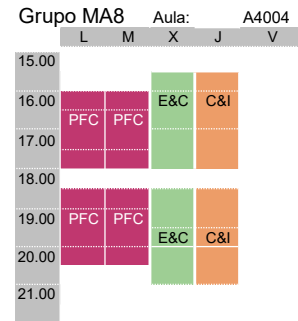
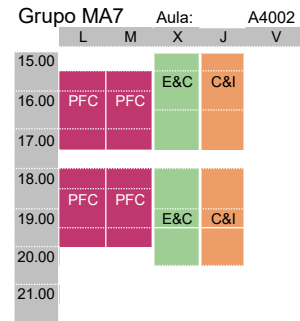
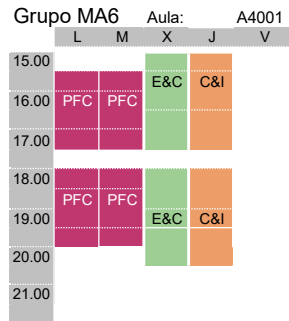
- PFC PROYECTO FIN DE CARRERA
- PPU PLANEAMIENTO Y PROYECTOS URBANOS
- PAA PROYECTOS AVANZADOS EN ARQUITECTURA (Transversal de Proyectos, Expresión Gráfica e Historia)

NOMENCLATURA AULAS		
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
MA1/MA5	A4001	4.9 - 4.10
MA2/MA6	A4002	4.7 - 4.8
MA3/MA7	A4004	4.2 - 4.3
MA4/MA8	A4005	4.4 - 4.5

Grupos de Mañana



Grupos de Tarde



- PROYECTO FIN DE CARRERA
- CONSTRUCCION E INSTALACIONES
- ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES

NOMENCLATURA AULAS		
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
MA1/MA5	A4001	4.9 - 4.10
MA2/MA6	A4002	4.7 - 4.8
MA3/MA7	A4004	4.2 - 4.3
MA4/MA8	A4005	4.4 - 4.5

**Grupos MA1, MA2** Primer semestre

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Lunes												
Martes												
Miércoles												
Jueves												
Viernes												

<b>PFC</b>	PROYECTO FIN DE CARRERA	12X4h
<b>PPU</b>	PLANEAMIENTO Y PROYECTOS URBANOS	12X5h
<b>PAA</b>	PROYECTOS AVANZADOS EN ARQUITECTURA (transversal de Proyectos, Expr. Gráfica e Historia)	35X4h

**Grupos MA3, MA4, MA5, MA6, MA7, MA08.** Primer semestre

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Lunes												
Martes												
Miércoles												
Jueves												
Viernes												

<b>PFC</b>	PROYECTO FIN DE CARRERA	12X4h
<b>PPU</b>	PLANEAMIENTO Y PROYECTOS URBANOS	12X5h
<b>PAA</b>	PROYECTOS AVANZADOS EN ARQUITECTURA (transversal de Proyectos, Expr. Gráfica e Historia)	35X4h

**Grupos MA1, MA2.** Segundo semestre

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Lunes													
Martes													
Miércoles													
Jueves													
Viernes													

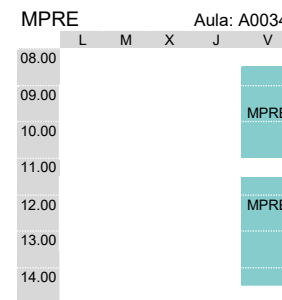
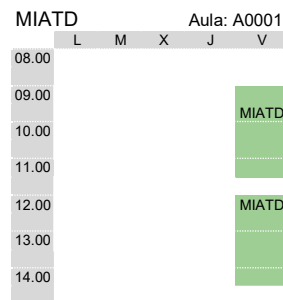
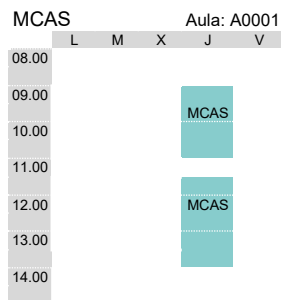
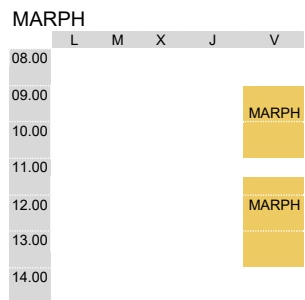
<b>PFC</b>	PROYECTO FIN DE CARRERA	26X4h
<b>C&amp;I</b>	CONSTRUCCION E INSTALACIONES (transversal de Construcción, Instalaciones y Física)	10X5h
<b>E&amp;C</b>	ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES (transversal de Estructuras, Cimentaciones y Matemáticas)	10X5h

**Grupos MA3, MA4, MA5, MA6, MA7, MA08.** Segundo semestre

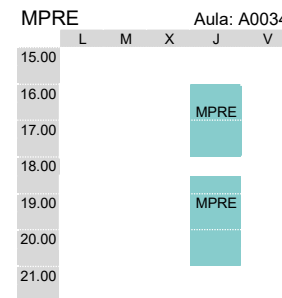
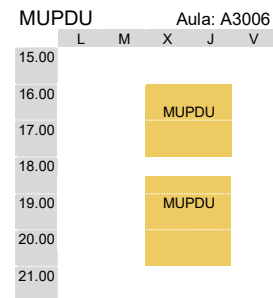
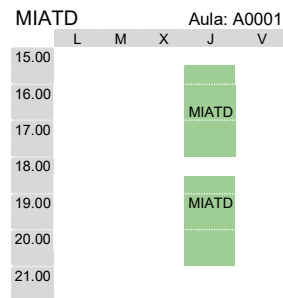
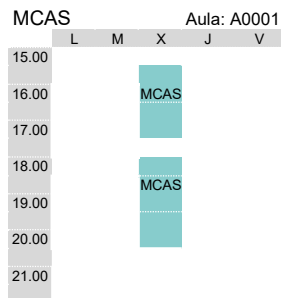
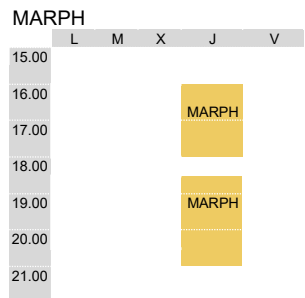
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Lunes													
Martes													
Miércoles													
Jueves													
Viernes													

<b>PFC</b>	PROYECTO FIN DE CARRERA	26X4h
<b>C&amp;I</b>	CONSTRUCCION E INSTALACIONES (transversal de Construcción, Instalaciones y Física)	10X5h
<b>E&amp;C</b>	ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES (transversal de Estructuras, Cimentaciones y Matemáticas)	10X5h

MAÑANA



TARDE



NOMENCLATURA AULAS		
Aula C	NUEVA	ANTIGUA
MCAS	A0001	B0
MIATD	A0001	B0
MUPDU	A3006	3.3
MPRE	A0034	Félix Pozo

# ASIGNATURAS OPTATIVAS GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA

Curso 2020/21

version: 22-7-20 12:31

## viernes 1º SEMESTRE

Mañana		Tarde	
Fundamentos del Habitar		Fundamentos del Habitar	
9,00-13,30	Aula T: A2001	16,00-20,30	Aula T: A2001
Arquitectura y Patrimonio		Arquitectura y Patrimonio	
9,00-13,30	Aula T: A0141	16,00-20,30	Aula T: A1002
Arquitectura y Medio Ambiente. Docencia bilingüe, Inglés		Arquitectura y Medio Ambiente	
9,00-13,30	Aula T: A2002	16,00-20,30	Aula T: A2002
Dibujo y Vanguardia			
9,00-13,30	Aula T: A1002		
Complemento de Mecánica del Suelo y Cimentaciones			
9,30-14,00	Aula T: ETSA		
Cimentaciones, Patología y Recalces			
9,00-13,30	Aula T: ETSA		
Intervención Estructural en Edificaciones Existentes			
9,00-13,30	Aula T: A1004		
Espacio Público en el Planeamiento		Espacio Público en el Planeamiento	
9,00-13,30	Aula T: A2008	16,00-20,30	Aula T: A2008
Energía Sostenibilidad en Arquitectura SOLAR DECATHLON		Energía Sostenibilidad en Arquitectura SOLAR DECATHLON	
9,00-13,30	Aula T: A1001	16,00-20,30	Aula T: A1001
Acústica Aplicada a la Arquitectura y el Urbanismo			
9,00-13,30	Aula T: A2003		

## martes 2º SEMESTRE

Mañana		Tarde	
Arquitectura, Paisaje y Territorio		Arquitectura, Paisaje y Territorio	
9,00-13,30	Aula T: A2001	16,00-20,30	Aula T: A2001
Análisis de Datos y Localización de Recursos Urbanos			
9,00-13,30	Aula A1002		
Paisaje, Ciudad y Arquitectura en Andalucía		Paisaje, Ciudad y Arquitectura en Andalucía	
9,00-13,30	Aula T: A2002	16,00-20,30	Aula T: A2002
Dibujo y Patrimonio		Dibujo y Máquina	
9,00-13,30	Aula T: A1002	16,00-20,30	Aula T: A1002
Construcción Medioambiental y Tecnologías Sostenibles		Construcción Medioambiental y Tecnologías Sostenibles	
9,00-13,30	Aula T: A1004	16,00-20,30	Aula T: A1004
Evolución y Concepto de los Sistemas Constructivos. De la tradición a la Innovación		Evolución y Concepto de los Sistemas Constructivos. De la tradición a la...	
9,00-13,30	Aula T: A2003	16,00-20,30	Aula T: A2003
Estructuras Especiales en Arquitectura			
9,30-14,00	Aula T: A1001		
Patrimonio Urbano y Planeamiento		Planeamiento y Sostenibilidad	
9,00-13,30	Aula T: A2008	16,00-20,30	Aula T: A2008

## viernes 2º SEMESTRE

Mañana		Tarde	
Arquitectura y Sostenibilidad			
9,00-13,30	Aula T: A2001		
Arquitectura y Patrimonio			
9,00-13,30	Aula T: A1002		
Arquitectura de las Américas		Arquitectura de las Américas	
9,00-13,30	Aula T: A2002	16,00-20,30	Aula T: A2002
Dibujo y Máquina			
9,30-14,00	Aula T: A1002		
Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura. Diseño Paramétrico			
9,00-13,30	Aula T: A1004		
Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Inteligentes y...		Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Inteligentes y...	
9,00-13,30	Aula T: A2003	16,00-20,30	Aula T: A2003

NOMENCLATURA AULAS	
NUEVA	ANTIGUA
A1001	1.3
A1002	1.1a
A1004	SD
A2001	2.6
A2002	2.5
A2003	2.4
A2008	2.3a
A4003	4.1
A0141	B1

Todas de 6 ECTS y 4 horas presenciales semanales