

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) FEBRERO

	LUNES 19			MARTES 20			MIÉRCOLES 21			JUEVES 22			VIERNES 23		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño óptico y optométrico*

*Estadística  
(22 febrero, 5 y 19 abril y 10 y 17 mayo)*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Procesado de imágenes*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

*Estadística  
(22 febrero y 5 abril)*

*Estadística  
(23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)*

**AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) FEBRERO**

	LUNES 26			MARTES 27			MIÉRCOLES 28			JUEVES 1			VIERNES 2		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 y 24 abril y 8 y 22 mayo)*

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Estadística (26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)*

*Teoría Di fraccional (Master Toj)*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)*

*Procesado de imágenes*

*Estadística (28 febrero, 14 marzo, 4, 11, 18 y 25 abril y 9 y 23 mayo)*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

*Estadística (26 febrero, 12 marzo y 16 abril)*

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MARZO

	LUNES 5			MARTES 6			MIÉRCOLES 7			JUEVES 8			VIERNES 9			
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	
8,30 a 9																
9 a 9,30																
9,30 a 10																
10 a 10,30																
10,30 a 11																
11 a 11,30																
11,30 a 12																
12 a 12,30																
12,30 a 13		<i>Diseño óptico y optométrico</i>	<i>Dibujo aplicado a la óptica</i>					<i>Diseño óptico y optométrico</i>				<i>Dibujo aplicado a la óptica</i>				
13 a 13,30																
13,30 a 14																
14 a 14,30																
14,30 a 15																
15 a 15,30																
15,30 a 16		<i>Diseño optomecánico</i>						<i>Estadística</i>								
16 a 16,30																
16,30 a 17																
17 a 17,30																
17,30 a 18								<i>Procesado de imágenes</i>				<i>Iluminación y color: aplicaciones industriales</i>				
18 a 18,30																
18,30 a 19																
19 a 19,30																
19,30 a 20																
20 a 20,30																
20,30 a 21																

*Estadística*  
(23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MARZO

	LUNES 12			MARTES 13			MIÉRCOLES 14			JUEVES 15			VIERNES 16		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

**Diseño óptico y optométrico**

**Dibujo aplicado a la óptica**

**Estadística**  
(27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 y 24 abril y 8 y 22 mayo)

**Diseño óptico y optométrico**

**Dibujo aplicado a la óptica**

**Diseño optomecánico**

**Estadística**  
(26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)

Teoría Di fraccional (Master Toi)

**Estadística**  
(27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)

**Procesado de imágenes**

**Estadística**

**Iluminación y color: aplicaciones industriales**

**Estadística**  
(23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)

**AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MARZO**

	LUNES 19			MARTES 20			MIÉRCOLES 21			JUEVES 22			VIERNES 23		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

**NO LECTIVO**

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 y 24 abril y 8 y 22 mayo)*

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Teoría Di Fraccional (Master Toi)*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)*

*Procesado de imágenes*

*Estadística*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

**AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) ABRIL**

	LUNES 2			MARTES 3			MIÉRCOLES 4			JUEVES 5			VIERNES 6					
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206			
8,30 a 9	<b>NO LECTIVO</b>																	
9 a 9,30																		
9,30 a 10																		
10 a 10,30																		
10,30 a 11																		
11 a 11,30																		
11,30 a 12																		
12 a 12,30																		
12,30 a 13																		
13 a 13,30																		
13,30 a 14																		
14 a 14,30																		
14,30 a 15																		
15 a 15,30																		
15,30 a 16																		
16 a 16,30																		
16,30 a 17																		
17 a 17,30																		
17,30 a 18																		
18 a 18,30																		
18,30 a 19																		
19 a 19,30																		
19,30 a 20																		
20 a 20,30																		
20,30 a 21																		

**NO LECTIVO**

Teoría Di Fraccional (Master Toi)

Diseño óptico y optométrico

Procesado de imágenes

Estadística

Estadística

Estadística (22 febrero, 5 y 19 abril y 10 y 17 mayo)

Dibujo aplicado a la óptica

Iluminación y color: aplicaciones industriales

Estadística (22 febrero y 5 abril)

Estadística (23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) ABRIL

	LUNES 9			MARTES 10			MIÉRCOLES 11			JUEVES 12			VIERNES 13		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 y 24 abril y 8 y 22 mayo)*

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Estadística (26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)*

*Teoría Di fraccional (Master Toi)*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)*

*Procesado de imágenes*

*estadística*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

*Estadística (23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)*

*Estadística (13 abril y 4 y 18 mayo)*

### AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) ABRIL

	LUNES 16			MARTES 17			MIÉRCOLES 18			JUEVES 19			VIERNES 20		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño óptico y optométrico*

*Estadística*  
(22 febrero, 5 y 19 abril y 10 y 17 mayo)

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Estadística*  
(26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)

*Teoría Di Fraccional (Master Toi)*

*Procesado de imágenes*

*Estadística*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

*Estadística*  
(26 febrero, 12 marzo y 16 abril)



## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) ABRIL

	LUNES 23			MARTES 24			MIÉRCOLES 25			JUEVES 26			VIERNES 27		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

**Estadística**  
(27 febrero,  
13 y 20  
marzo, 10 y  
24 abril y 8 y  
22 mayo)

**Diseño  
óptico y  
optométrico**

**Dibujo  
aplicado a la  
óptica**

**Diseño óptico  
y optométrico**

**Dibujo  
aplicado a la  
óptica**

**Estadística**

**Estadística**  
(26 febrero,  
12 marzo, 9,  
16 y 23 abril  
y 7 y 21  
mayo)

Teoría Di  
fraccional  
(Master Toi)

**Procesado  
de imágenes**

**Iluminación  
y color:  
aplicaciones  
industriales**

**Estadística**  
(23 febrero, 9 y  
16 marzo, 6,  
13 y 27 abril y  
4, 11 y 18  
mayo)

**Diseño  
optomecánico**



## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MAYO

	LUNES 7			MARTES 8			MIÉRCOLES 9			JUEVES 10			VIERNES 11		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

Diseño óptico y optométrico

Dibujo aplicado a la óptica

Diseño optomecánico

Estadística (26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)

Teoría Di fraccional (Master Toi)

Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)

Estadística (8 y 22 mayo)

Diseño óptico y optométrico

Procesado de imágenes

Estadística

Estadística

Estadística (22 febrero, 5 y 19 abril y 10 y 17 mayo)

Dibujo aplicado a la óptica

Iluminación y color: aplicaciones industriales

Estadística (23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MAYO

	LUNES 14			MARTES 15			MIÉRCOLES 16			JUEVES 17			VIERNES 18				
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206		
8,30 a 9				<b>FESTIVO</b>													
9 a 9,30																	
9,30 a 10																	
10 a 10,30																	
10,30 a 11																	
11 a 11,30																	
11,30 a 12																	
12 a 12,30																	
12,30 a 13																	
13 a 13,30																	
13,30 a 14																	
14 a 14,30																	
14,30 a 15																	
15 a 15,30																	
15,30 a 16																	
16 a 16,30																	
16,30 a 17																	
17 a 17,30																	
17,30 a 18																	
18 a 18,30																	
18,30 a 19																	
19 a 19,30																	
19,30 a 20																	
20 a 20,30																	
20,30 a 21																	

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño óptico y optométrico*

*Estadística  
(22 febrero, 5 y 19 abril y 10 y 17 mayo)*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Procesado de imágenes*

*Iluminación y color:  
aplicaciones industriales*

*Estadística  
(23 febrero, 9 y 16 marzo, 6, 13 y 27 abril y 4, 11 y 18 mayo)*

*Estadística  
(13 abril y 4 y 18 mayo)*

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MAYO

	LUNES 21			MARTES 22			MIÉRCOLES 23			JUEVES 24			VIERNES 25		
	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206	202	204	206
8,30 a 9															
9 a 9,30															
9,30 a 10															
10 a 10,30															
10,30 a 11															
11 a 11,30															
11,30 a 12															
12 a 12,30															
12,30 a 13															
13 a 13,30															
13,30 a 14															
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30															
16,30 a 17															
17 a 17,30															
17,30 a 18															
18 a 18,30															
18,30 a 19															
19 a 19,30															
19,30 a 20															
20 a 20,30															
20,30 a 21															

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 y 24 abril y 8 y 22 mayo)*

*Diseño óptico y optométrico*

*Dibujo aplicado a la óptica*

*Diseño optomecánico*

*Estadística (26 febrero, 12 marzo, 9, 16 y 23 abril y 7 y 21 mayo)*

*Teoría Di fraccional (Master Toi)*

*Estadística (27 febrero, 13 y 20 marzo, 10 abril y 8 y 22 mayo)*

*Procesado de imágenes*

*Estadística*

*Iluminación y color: aplicaciones industriales*

*Estadística (8 y 22 mayo)*

*Estadística*

