

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

	LUNES 20			MARTES 21			MIÉRCOLES 22			JUEVES 23			VIERNES 24		
	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*

*Dibujo Aplicado a la Óptica*

*Diseño Optomecánico*

*Teoría Difraccional de la Imagen*

*Procesado de Imágenes*

*Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales*

*Métodos Ópticos de Medida*

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

	LUNES 27			MARTES 28			MIÉRCOLES 29			JUEVES 30			VIERNES 31		
	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*

*Diseño Óptico y Optométrico*

*Dibujo Aplicado a la Óptica*

*Diseño Optomecá-*

*Teoría Difraccional de la Imagen*

*Procesado de Imágenes*

*Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales*

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) FEBRERO

	LUNES 3			MARTES 4			MIÉRCOLES 5			JUEVES 6			VIERNES 7		
	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

Diseño  
Óptico y  
Optométrico

Estadística

Dibujo  
Aplicado a  
la Óptica

Gestor de  
referencia  
Mendeley

Diseño  
Optomecá-  
nico

Estadística

Teoría  
Difraccional  
de la Imagen

Estadística

Procesado  
de Imágenes

Estadística

Iluminación  
y Color:  
Aplicacio-  
nes  
Industriales

Estadística

Métodos  
Ópticos de  
Medida

Gestor de  
referencia  
Mendeley

Estadística





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

	LUNES 24			MARTES 25			MIÉRCOLES 26			JUEVES 27			VIERNES 28		
	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*

*Diseño Óptico y Optométrico*

*Estadística*

*Dibujo Aplicado a la Óptica*

*Estadística*

*Teoría Difraccional de la Imagen*

*Estadística*

*Procesado de Imágenes*

*Estadística*

*Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales*

*Estadística*

*Métodos Ópticos de Medida*







## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MARZO

	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

Estadística

Diseño  
Óptico y  
Optométrico

Estadística

Dibujo  
Aplicado a  
la Óptica

Estadística

Teoría  
Difraccional  
de la Imagen

Estadística

Procesado  
de Imágenes

Estadística

Iluminación  
y Color:  
Aplicacio-  
nes  
Industriales

Estadística

Métodos  
Ópticos de  
Medida

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MARZO

	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															

Diseño  
Óptico y  
Optométrico

Dibujo  
Aplicado a  
la Óptica

Estadística

Diseño  
Óptico y  
Optométrico

Estadística

Dibujo  
Aplicado a  
la Óptica

Diseño  
Optomecá-  
nico

Estadística

Teoría  
Difraccional  
de la Imagen

Estadística

Procesado  
de Imágenes

Estadística

Iluminación  
y Color:  
Aplicacio-  
nes  
Industriales

Estadística

Métodos  
Ópticos de  
Medida

Estadística

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

	LUNES 30			MARTES 31			MIÉRCOLES 1			JUEVES 2			VIERNES 3		
	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		Diseño Óptico y Optométrico	Dibujo Aplicado a la Óptica						Diseño Óptico y Optométrico						
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		Diseño Optomecánico													
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**

## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) ABRIL

	LUNES 13			MARTES 14			MIÉRCOLES 15			JUEVES 16			VIERNES 17				
	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							<i>Estadística</i>										
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*

*Diseño Óptico y Optométrico*

*Estadística*

*Dibujo Aplicado a la Óptica*

*Teoría Difraccional De la imagen*

*Estadística*

*Procesado de Imágenes*

*Estadística*

*Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales*

*Estadística*

*Métodos Ópticos de Medida*

*Estadística*

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

	LUNES 20			MARTES 21			MIÉRCOLES 22			JUEVES 23			VIERNES 24		
	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**

**Diseño  
Óptico y  
Optométrico**

**Dibujo  
Aplicado a  
la Óptica**

**Diseño  
Óptico y  
Optométrico**

**Estadística**

**Teoría  
Difraccional  
de la Imagen**

**Estadística**

**Diseño  
Optomecá-  
nico**

**Métodos  
Ópticos de  
Medida**

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

	LUNES 27			MARTES 28			MIÉRCOLES 29			JUEVES 30			VIERNES 1		
	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		Diseño Óptico y Optométrico	Dibujo Aplicado a la Óptica						Diseño Óptico y Optométrico						
13,30 a 14															Dibujo Aplicado a la Óptica
14 a 14,30															
14,30 a 15															
15 a 15,30															
15,30 a 16															
16 a 16,30			Estadística												
16,30 a 17		Diseño Optomecánico													
17 a 17,30					Teoría Difraccional de la In				Procesado de Imágenes						
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**



## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MAYO

	LUNES 11			MARTES 12			MIÉRCOLES 13			JUEVES 14			VIERNES 15		
	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		Diseño Óptico y Optométrico	Dibujo Aplicado a la Óptica						Diseño Óptico y Optométrico						
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		Diseño Optomecánico				Teoría Difraccional De la imagen							Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales		
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**





## AULAS DE INFORMÁTICA - (segundo cuatrimestre) MAYO

	LUNES 25			MARTES 26			MIÉRCOLES 27			JUEVES 28			VIERNES 29		
	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*

*Dibujo Aplicado a la Óptica*

*Diseño Optomecánico*

*Teoría Difraccional De la imagen*

*Procesado de Imágenes*

*Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales*

*Métodos Ópticos de Medida*