HORARIOS

Primer Semestre Semanas de la 1 a la 7

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 a 16	Estructura de la materia Aula V	Estructura de la materia Aula V	Estructura de la materia Aula V		
16 a 17	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Análisis Estadístico de Datos Aula V	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Opt: Tdca y Sostenibilidad Aula V	
17 a 18	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Análisis Estadístico de Datos Aula V	Opt. Tdca y Sostenibilidad Aula V Teoría cuántica de Campos Aula VI	Teoría cuántica de Campos Aula VI	Instrumentación Avanzada Laboratorio/ Aula V
18 a 19	Electromag en Mat. Avanz. Aula V Simetrías en Física Aula VI	Electromag en Mat. Avanz. Aula V Simetrías en Física Aula VI	Análisis Estadístico de Datos Aula V		
19 a 20					

Primer Semestre Semanas de la 8 a la 10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 a 16	Estructura de la materia Aula V	Estructura de la materia Aula V	Estructura de la materia Aula V		
16 a 17	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Cambio climático Aula V Óptica Avanzada Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Instrumentación Avanzada Laboratorio/ Aula V
17 a 18	Resolución de ecuaciones de la Física Aula V	Cambio climático Aula V Óptica Avanzada Aula VI	Opt. Tdca y Sostenibilidad Aula V Teoría cuántica de Campos Aula VI	Opt. Tdca y Sostenibilidad Aula V Teoría cuántica de Campos Aula VI	
18 a 19	Electromag en Mat. Avanzados Aula V Simetrías en Física Aula VI	Electromag en Mat. Avanzados Aula V Simetrías en Física Aula VI	Cambio climático Aula V Óptica Avanzada Aula VI	Cambio climático Aula V Óptica Avanzada Aula VI	
19 a 20			Cambio climático Aula V	Cambio climático Aula V	

Primer Semestre Semanas de la 11 a la 15

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18	Cambio climático Aula V	Cambio climático Aula V	Resolución de ecuaciones de la Física	Electromag en Mat. Avanz Lab.	Instrumentación
17 d 10	Óptica Avanzada Aula VI	Óptica Avanzada Aula VI	Aula V	Lab.	
18 a 19	Electromag en Mat. Avanz Aula V Simetrías en Física Aula VI	Electromag en Mat. Avanz Aula V Simetrías en Física Aula VI	Opt. Tdca y Sostenibilidad Aula V Teoría cuántica de Campos Aula VI	Opt. Tdca y Sostenibilidad Aula V Teoría cuántica de Campos Aula VI	Avanzada Laboratorio/ Aula V
19 a 20	Auld VI	Auld VI	Cambio climático Aula V	Cambio climático Aula V	

Segundo Semestre Semanas de la 1 a la 7

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 a 17	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor. Aula VI	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI	Mat. nanotec (semanas 1-3) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 4-7) Aula VI	Mat. nanotec (semanas 1-4) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 5-7) Aula VI	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI
17 a 18	Mat. nanotec. (semanas 1-3) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 4-7) Aula VI	Mat. nanotec. (semanas 1-3) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 4-7) Aula VI	Interacciones Fundamentales Aula V Fís. y apl. sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanoelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) Aula VI/Laboratorio	Interacciones Fundamentales Aula V Fís. y apl. sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanotelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) Aula VI/Lab	Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI (semanas 4-7) Fís. y apl. Sensores Aula VI (semanas 1-3) Interacciones Fundamentales Aula V

18 a 19	Mat. nanotec. (semanas 1-4) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 5-7) Aula VI	Mat. nanotec. (semanas 1-4) Aula V Fluidos y plasmas (semanas 5-7) Aula VI	Fís. y apl. Sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanoelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) AulaVI/Laboratorio	Fís. y apl. Sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanoelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) Aula VI/Laboratorio	Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI (semanas 4-7) Fís. y apl. Sensores Aula VI (semanas 1-3)
19 a 20	Fís. y apl. sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanoelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) AulaVI/Laboratorio	Fís. y apl. Sensores Aula VI (semanas 1-4) Nanoelec. y apl. en alta frecuencia (semanas 5 - 7) AulaVI/Laboratorio			

Segundo Semestre la 10

Semanas de la 8 a

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16 a 17	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor. Aula VI	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI	Nanoelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio	Nanotelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio	Rel. Gral. Cosmol. Aula V Dinámica atmos. y predic. meteor Aula VI
17 a 18	Interacciones Fundamentales Aula V Nanoelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio	Interacciones Fundamentales Aula V Nanoelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio			Dinámica atmos. y predic. meteor Aula Inf. (semanas 7-10) Interacciones Fundamentales Aula V
18 a 19	Nanoelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio	Nanoelec. y apl. en alta frecuencia AulaVI/Laboratorio	Fís. y apl. sensores AulaVI/Laboratorio	Fís. y apl. sensores AulaVI/Laboratorio	Dinámica atmos. y predic. meteor Aula Inf. (semanas 7-10)
19 a 20					