

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

**PRIMER SEMESTRE**

AULAS DE CLASE: **NO SE IMPARTEN ASIGNATURAS EN LA UAM EN EL PRIMER SEMESTRE**

**Nombre y código asignatura**

**33105 ESTRUCTURA NUCLEAR: PROPIEDADES Y MODELOS (EN)**

**33106 INTRODUCCIÓN A LAS REACCIONES NUCLEARES (RN)**

**32232 FÍSICA NUCLEAR EXPERIMENTAL (FNE)**

**33107 TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS EN FÍSICA NUCLEAR (TTEEA)**

**32234 FÍSICA NUCLEAR APLICADA I (FNAI)**

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES PRESENCIALES (CLASE MAGISTRAL/SEMINARIOS ASOCIADOS A ASIGNATURAS)	
ACTIVIDADES PRESENCIALES EN OTRA FACULTAD/UNIVERSIDAD	
PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS/SEMINARIOS NO ASOCIADOS A ASIGNATURAS	
SEGUIMIENTO DEL TÍTULO/ASIGNATURA (TUTORÍAS, OTRAS)	
EVALUACIONES	

SEMANA-6, DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	EN	FESTIVO	EN	EN	EN
10:30	EN		EN	EN	EN
11:30	EN		EN	EN	EN
12:30	EN		EN	EN	EN

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-7, DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	EN	EN	EN	EN	EN
10:30	EN	EN	EN	EN	EN
11:30	EN	EN	EN	EN	EN
12:30	EN	EN	EN	EN	EN

SEMANA-8, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					EN
10:30					EN
11:30					EN
12:30					EN

SEMANA-9, DEL 1 AL 5 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FESTIVO	RN	RN	RN	RN
10:30		RN	RN	RN	RN
11:30		RN	RN	RN	RN
12:30		RN	RN	RN	RN

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	RN	RN	RN	RN	RN
10:30	RN	RN	RN	RN	RN
11:30	RN	RN	RN	RN	RN
12:30	RN	RN	RN	RN	RN

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SAN ALBERTO				RN
10:30					RN
11:30					RN
12:30					RN

SEMANA-12, DEL 22 AL 26 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
10:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
11:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
12:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE

SEMANA-13, DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
10:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
11:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE
12:30	FNE	FNE	FNE	FNE	FNE

SEMANA-14, DEL 6 AL 10 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FESTIVO		FESTIVO		

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					FNE
10:30					FNE
11:30					FNE
12:30					FNE

SEMANA-16, DEL 20 AL 24 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30			NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO

SEMANA-17, DEL 10 AL 14 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
10:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
11:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
12:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA

SEMANA-18, DEL 17 AL 21 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
10:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
11:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA
12:30	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA	TTEEAA

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

---

SEMANA-19, DEL 24 AL 28 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
10:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
11:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
12:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI

**Cierre de actas 9 de febrero de 2022**

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

**SEGUNDO SEMESTRE**

**Nombre y código asignatura**

**32234 FÍSICA NUCLEAR APLICADA I (FNAI)**

**32235 FÍSICA NUCLEAR APLICADA II (FNAII)**

**33110 TEORÍA CUÁNTICA RELATIVISTA: PROCESOS NUCLEARES (TCR)**

**33109 INTERACCIONES DÉBILES (IIDD)**

**32237 FÍSICA HADRÓNICA (FH)**

**32236 ASTROFÍSICA NUCLEAR (AN)**

**33108 TEORÍA DE MUCHOS CUERPOS EN FÍSICA NUCLEAR (TMC)**

SEMANA-1, DEL 31 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
10:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
11:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI
12:30	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI	FNAI

SEMANA-2, DEL 7 AL 11 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
10:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
11:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
12:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-3, DEL 14 AL 18 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
10:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
11:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
12:30	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII	FNAII
15:30					TTEEAA
16:30					TTEEAA
17:30					TTEEAA
18:30					TTEEAA

SEMANA-4, DEL 21 AL 25 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
10:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
11:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
12:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
13:30					
14:30					
15:30					FNAI
16:30					FNAI
17:30					FNAI

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

18:30					FNAI
-------	--	--	--	--	------

SEMANA-5, DEL 28 DE FEBRERO AL 4 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
10:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
11:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
12:30	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
13:30					
14:30					
15:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
16:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
17:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
18:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD

SEMANA-6, DEL 7 AL 11 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
10:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
11:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD
12:30	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD	IIDD

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-7, DEL 14 AL 18 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FH	FH	FH	FH	FH
10:30	FH	FH	FH	FH	FH
11:30	FH	FH	FH	FH	FH
12:30	FH	FH	FH	FH	FH
13:30					
14:30					
15:30	FNAII	AN	AN	AN	AN
16:30	FNAII	AN	AN	AN	AN
17:30	FNAII	AN	AN	AN	AN
18:30	FNAII	AN	AN	AN	AN

SEMANA-8, DEL 21 AL 25 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FH	FH	FH	FH	FH
10:30	AN	AN	AN	AN	AN
11:30	AN	AN	AN	AN	AN
12:30	AN	AN	AN	AN	AN
13:30					
14:30					
15:30	FH	FH	FH	FH	FH
16:30	FH	FH	FH	FH	FH
17:30	FH	FH	FH	FH	FH
18:30	FH	FH	FH	FH	FH

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-9, DEL 28 DE MARZO AL 1 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
10:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
11:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
12:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC

SEMANA-10, DEL 4 AL 8 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
10:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
11:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC
12:30	TMC	TMC	TMC	TMC	TMC

SEMANA DEL 11 AL 15 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	SEMANA SANTA				

SEMANA-11, DEL 18 AL 22 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SEMANA SANTA				TCR
10:30					TCR
11:30					TCR
12:30					TCR

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR GRUPO 410

SEMANA-12 DEL 25 AL 29 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					IIDD
10:30					IIDD
11:30					IIDD
12:30					IIDD

SEMANA-13 DEL 2 AL 6 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					FH
10:30					FH
11:30					FH
12:30					FH

\*POSIBLE FESTIVO

SEMANA-14, DEL 9 AL 13 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					AN
10:30					AN
11:30					AN
12:30					AN

SEMANA-15, DEL 16 AL 20 DE MAYO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					TMC
10:30					TMC
11:30					TMC
12:30					TMC

\*POSIBLE FESTIVO

**Cierre de actas hasta 9 de junio de 2022**

**Evaluación de TFM hasta 8 de julio de 2022**

SEMANA-xx, DEL xx DE xx AL xx DE xx

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

**Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 14 de julio de 2022**

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

SEMANA DEL 6 al 10 DE JUNIO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA		POSIBLES PRUEBAS DE EvAU 2021			
TARDE					

\*Libre disposición del Centro

SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 20 AL 24 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 27 DE JUNIO AL 1 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

**Cierre de actas 6 de julio de 2022**

**Evaluación de TFM hasta 20 de septiembre de 2022**

**Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 22 de septiembre de 2022**