

Máster Universitario en Física Nuclear**Máster interuniversitario de 60 créditos****Obligatorias**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50820012	Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos	6	A
1	50820006	Física Nuclear Experimental	6	A
1	50820013	Introducción a las Reacciones Nucleares	6	A
1	50820011	Trabajo Fin de Máster	24	A

Optativas

(elegir 18 créditos)

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50820001	Astrofísica Nuclear	6	A
1	50820004	Física Hadrónica	6	A
1	50820010	Física Nuclear Aplicada I	6	A
1	50820005	Física Nuclear Aplicada II	6	A
1	50820007	Interacciones Débiles	6	A
1	50820017	Radioprotección	6	A
1	50820014	Técnicas Experimentales Avanzadas en Física Nuclear	6	A
1	50820015	Teoría Cuántica Relativista: Procesos Nucleares	6	A
1	50820016	Teorías de Muchos Cuerpos en Física Nuclear	6	A

Máster Interuniversitario organizado por las Universidades de Sevilla, Autónoma de Madrid, Barcelona, Complutense de Madrid, Granada y Salamanca. Cada una de las asignaturas se imparte de manera intensiva en dos semanas; en la primera semana se pueden utilizar medios telemáticos para impartirla mientras que en la segunda semana se impartirá en una sede, excepto el Trabajo Fin de Máster que lo realiza cada estudiante en la Universidad en la que se matricula.