

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3291 *Resolución de 19 de enero de 2018, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Instrumentación en Física.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 21 de febrero de 2014 (publicado en el «BOE» de 11 de marzo de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 28 de febrero de 2014),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Instrumentación en Física.

Valladolid, 19 de enero de 2018.–El Rector, Daniel Miguel San José.

ANEXO

Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Instrumentación en Física

Código RUCT: 4314148

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	25
Optativas (OP)	23
Prácticas Externas (PE)	–
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total	60

Estructura del Plan de Estudios

Materias	Créditos	Carácter	Temporalización
Procesos físicos en instrumentación.	15	Obligatorio.	Cuatrimestral.
Física computacional.	15	Obligatorio/Optativo.	Cuatrimestral.
Termología.	9	Optativo.	Cuatrimestral.
Electromagnetismo.	5	Optativo.	Cuatrimestral.
Electrónica.	5	Optativo.	Cuatrimestral.
Física de materiales.	6	Optativo.	Cuatrimestral.
Óptica.	5	Optativo.	Cuatrimestral.
Física nuclear.	5	Optativo.	Cuatrimestral.
Trabajo fin de máster.	12	Obligatorio.	Cuatrimestral.

Por razones de índole organizativa, la Universidad de Valladolid se reserva la posibilidad de variar la relación de asignaturas optativas, así como la de no ofertar alguna de las asignaturas optativas.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad de Valladolid: <http://www.uva.es>.