



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Física: Radiaciones,
Nanotecnología,
Partículas y Astrofísica

Descripción detallada del programa de estudios

Información académica

El Máster en Física de la Universidad de Granada se imparte de forma totalmente presencial y en castellano, con la posible excepción de conferencias de la asignatura Seminario de Invitados que sean impartidas en inglés.

Está estructurado en Módulos, que a su vez están compuestos por Materias y éstas se dividen en asignaturas.

Existen 5 módulos:

- Módulo Común: 18 ECTS. 3 de ellos (asignatura Seminario de Invitados) de carácter obligatorio y los 15 restantes de carácter optativo.
- Módulo Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS de carácter obligatorio.
- Módulo Física de Partículas y Astrofísica: 48 ECTS de carácter optativo.
- Módulo Nanotecnología: Física y Aplicaciones: 48 ECTS de carácter optativo.
- Módulo Física y Tecnología de Radiaciones: 48 ECTS de carácter optativo.

El alumno deberá superar 60 ECTS para conseguir el título. Actualmente solo 15 ECTS (Trabajo Fin de Máster y Seminario de Invitados) son de carácter obligatorio, pudiendo elegirse los 45 ECTS restantes libremente.

Cada uno de los tres módulos de especialización consta de 8 asignaturas diferentes de 6 ECTS cada una. Para que en el título aparezca la mención expresa de la especialidad cursada es necesario que el alumno realice 24 ECTS de una misma especialidad.

COURSE LISTING

- Course listing and contents in english

CURSO ACADÉMICO 2020/2021

- Plan de Estudios - curso 2020/2021
- Seminarios - curso 2020/2021
- Profesorado - curso 2020/2021
- Listado completo del profesorado - curso 2020/2021
- Course Contents (English) - academic year 2020/2021

Comienzo de las clases: octubre de 2020.

Aula aún no disponible - Especialidad Radiaciones + Módulo Común

Aula aún no disponible - Especialidad Nanotecnología

Aula aún no disponible - Especialidad Partículas y Astrofísica

Calendario (provisional):

Primer semestre: 5 de octubre de 2020 - 29 de enero de 2021

Segundo semestre: 15 de febrero de 2021 - 28 de mayo de 2021

CURSO ACADÉMICO 2019/2020

- Plan de Estudios - curso 2019/2020
- Adendas Guías Docentes - curso 2019/2020
- Seminarios - curso 2019/2020
- Horarios - curso 2019/2020
- Profesorado - curso 2019/2020

Comienzo de las clases el lunes 1 de octubre de 2019.

Aula A26 - Especialidad Radiaciones + Módulo Común

Aula A21 - Especialidad Nanotecnología

Aula A20 - Especialidad Partículas y Astrofísica

Calendario:

Primer semestre: del martes 1 de octubre de 2019 al viernes 24 de enero de 2020

Segundo semestre: del lunes 10 de febrero de 2020 al viernes 22 de mayo de 2020.

CURSO ACADÉMICO 2018/2019

- Plan de Estudios - curso 2018/2019
- Seminarios - curso 2018/2019
- Horarios - curso 2018/2019
- Profesorado - curso 2018/2019

Comienzo de las clases el lunes 1 de octubre de 2018.

Aula A26 - Especialidad Radiaciones + Asignaturas Obligatorias

Aula A21 - Especialidad Nanotecnología

Calendario:

Primer semestre: del lunes 1 de octubre de 2018 al viernes 25 de enero de 2019.

Segundo semestre: del lunes 4 de febrero de 2019 al viernes 17 de mayo de 2019.

CURSO ACADÉMICO 2017/2018

- Plan de Estudios - curso 2017/2018
- Seminarios - curso 2017/2018
- Horarios - curso 2017/2018
- Profesorado - curso 2017/2018

Comienzo de las clases el lunes 2 de octubre de 2017.

Calendario:

Primer semestre: del lunes 2 de octubre de 2017 al viernes 26 de enero de 2018.

Segundo semestre: del lunes 5 de febrero de 2018 al 18 de mayo de 2018.

CURSO ACADÉMICO 2016/2017

- Plan de Estudios - curso 2016/2017
- Seminarios - curso 2016/2017
- Horarios - curso 2016/2017
- Profesorado - curso 2016/2017