

Cambios de aulas

(recogidas en las guías con versión posterior al 6/09/2018)

Para los dos cuatrimestres:

Todo el **grupo B de 2º del Grado en Física** pasa del aula **11** al aula **M3**.

Todo el **grupo E de 2º del Grado en Física** pasa del aula **10** a la **11**.

Todo **1º y 2º del Grado en Ingeniería de Materiales** pasa de la **M3** al aula **3**.

Primer cuatrimestre:

Pasan al **aula 10** desde el **aula 3** todas estas asignaturas de **4º Fundamental**:

800524 (A) F. Atómica y Molecular
800524 (B) F. Atómica y Molecular
800525 (A) Electrodinámica Clásica
800525 (B) Electrodinámica Clásica
800529 ASTROFÍSICA ESTELAR
800531 ASTRONOMÍA OBSERVACIONAL
800533 (A) RELATIVIDAD GENERAL Y GRAVITACIÓN
800533 (B) RELATIVIDAD GENERAL Y GRAVITACIÓN
800535 FÍSICA NUCLEAR
800538 INTERACCIÓN RADIACIÓN-MATERIA
800539 MECÁNICA TEÓRICA
800540 (A) CAMPOS CUÁNTICOS
800542 SIMETRÍAS Y GRUPOS EN FÍSICA

[Y siguen donde estaban F. Atom y Mol (C), ElectroD (C) y CAMPOS CUÁNTICOS (B)].

Segundo cuatrimestre:

Pasan al **aula 10** desde el **aula 3** todas estas asignaturas de **4º Fundamental**:

800530 (A) ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA
800530 (B) Astrofísica Extragaláctica (sólo la clase del lunes, la otra sigue en la 7)
800532 (A) COSMOLOGÍA
800534 PLASMAS Y PROCESOS ATÓMICOS
800536 (A) PARTICULAS ELEMENTALES
800537 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
800541 TR. FASE. Y FENOM. CRITIC.
800543 COHERENCIA ÓPTICA Y LÁSER

Además 800536 (B) PARTICULAS ELEMENTALES del **lunes** pasa de la **M3** al **aula 3**
y las dos clases de 800549 ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE se van de **M3** y **9** al **aula 3**.

Másters 2º cuatrimestre:

Todas las asignaturas del **Máster en Física Teórica** del 2º cuatrimestre (y las compartidas con el de **Astrofísica** 606758 AAE y 606805 FMCE) pasan de diversas aulas al **seminario 3.2**.

606756 Estrellas Frías (**Máster Astrofísica**) del jueves a las 16:00 pasa de la **12** a la **16**.

Todo el **Máster en Meteorología y Geofísica** pasa en el 2º cuatrimestre del **aula 5B** a la **12**.

Pasan al **aula 16** las asignaturas del **Máster en Física Biomédica** de los **lunes** del 2º cuatrimestre (606783 Biofísica Molecular y 606789 RMN y Ultrasonidos).