



HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS DE NUEVO INGRESO. FACULTAD CC. FÍSICAS.

24 de septiembre 2015

Web de la Facultad. <http://fisicas.ucm.es> . Visítala para conocer lo que está ocurriendo en la Facultad. En ella encontrarás información actualizada sobre horarios, eventos, normativa, exámenes,... tanto de los Grados como de los Másteres y Doctorados. Toda la información de esta hoja puedes encontrarla allí más detallada. En particular, en el portal <http://fisicas.ucm.es/orientacion-para-estudiantes> encontrarás información útil sobre salidas profesionales de las titulaciones del centro, entre otros aspectos.

Guías Docentes. Las encontrarás en la web con información docente relativa a cada asignatura, organizada en fichas, así como horarios de clases, tutorías, laboratorios, etc. Las asignaturas están coordinadas. En la ficha de cada asignatura encontrarás los datos de contacto de todos los profesores y de su coordinador.

UCMnet. Servicio de Gestión Académica por Internet. Podrás ver tu expediente, datos de matrícula, etc.

Correo UCM. La cuenta @ucm.es asignada al matricularte será el correo institucional a través del cual recibirás toda la información de la Universidad: calificaciones, tutorías, avisos... **¡No olvides revisarlo a menudo o redirigirlo a una cuenta que leas a diario!**

Representación y participación en la Facultad. Los alumnos participan en las reuniones de coordinación, Comisiones de la Facultad, Consejos de Departamento y Junta de Facultad. Elige a tus representantes.

Tutores académicos. A cada alumno se le asigna como Tutor académico un profesor del Centro que se encontrará a su disposición para cualquier orientación o consejo que necesite a lo largo de toda su estancia en la Facultad, y con el que debes ponerte en contacto. El tutor asignado se te comunicará a través de tu correo @ucm.es.

Asociaciones de estudiantes. Además de la *Delegación de Alumnos*, puedes incorporarte al Club Deportivo o a las Asociaciones *ASAAF*, *Hypatia*, *Relatividad*, *Gradiente Vertical*, *Electrónica UCM* y *Asociación de Ajedrez*.

Buzón de sugerencias de la Comisión de Calidad. Se encuentra en la Oficina Erasmus (primera planta) y su versión online está disponible en la web de la Facultad. Es el medio para canalizar reclamaciones o sugerencias. Todo lo recibido en él se trata de forma confidencial. Utilízalo para mejorar tu facultad.

Biblioteca. Se encuentra actualmente en la planta sótano, así como la Mediateca. Está pendiente el traslado de la Biblioteca y de los servicios correspondientes al módulo central norte de la primera planta a lo largo del curso 2015-16. La Biblioteca incluye un servicio de préstamos de ordenadores portátiles. Durante la primera semana, los miembros de la Biblioteca impartirán un curso de media hora de duración sobre cómo aprovechar y optimizar los recursos de la Biblioteca. Incluye un servicio de préstamos de ordenadores portátiles.

Aulas de informática. La Facultad dispone de cuatro: tres en la 4ª planta (una de 32 puestos de uso libre y dos de 25 puestos destinadas a clase con profesor) y otra en la planta baja (39 puestos, destinada a clase con profesor).

Alumnos tutores. Para los dos primeros cursos del Grado en Física hay estudiantes de cuarto curso, Máster y Doctorado encargados de apoyar y aclarar dudas de las asignaturas. ¡Aprovéchalos acudiendo a las sesiones programadas para cada asignatura!

Espacio de Coordinación para alumnos. Los alumnos disponen de un espacio virtual de coordinación propio, a través del cual existe un contacto directo entre los Representantes de Alumnos en la Junta de Facultad y sus representados.

Campus virtual. La mayoría de las asignaturas están virtualizadas. En el Campus Virtual de la asignatura encontrarás material docente que te ayudará a seguir las clases.

Twitter: La cuenta oficial de Facultad es https://twitter.com/Fisicas_UCM. Desde ella se envía información sobre las actividades académicas y científicas realizadas en el centro, así como noticias de interés para alumnos y profesores.

Investigación. Los profesores del Centro investigan en más de 35 Grupos de Investigación. En la página web de la Facultad encontrarás información detallada sobre la investigación que se desarrolla en la Facultad.