



Prof. José Manuel Donoso Vargas

Estimados alumnos:

Os escribo este primer comunicado del curso en calidad de Coordinador de la asignatura de Física II de GIA. Permittedme ante todo que, en mi nombre y en el del resto del equipo docente, os dé la bienvenida, tanto a la ETSIAE como al curso que impartiremos de esta materia, troncal y fundamental para vuestra formación académica como titulados en Ingeniería Aeroespacial.

La materia que vamos a compartir representa la base para la adquisición de conocimientos de física aplicada que estará presente en muchas otras asignaturas de la rama de estudios que habéis elegido. La asignatura, que bien podríamos denominar “*Electromagnetismo y Termodinámica*”, como se hace en otras ingenierías, no es una continuación de la Física I ya cursada, aunque también es responsabilidad del Departamento de Física Aplicada, si bien veréis que el profesorado es prácticamente nuevo para vosotros. Los temas de Electromagnetismo son ya conocidos de la física elemental de Bachillerato, pero con formulación matemática nueva y rigurosa que os acompañará en otras materias y será parte de vuestro lenguaje científico para siempre. El curso comenzará por ello con una introducción de herramientas matemáticas centradas en su aplicación a Física e Ingeniería.

Como ya sabéis, nuestra Universidad exige impartir docencia en régimen de *enseñanza presencial*, salvo orden de las Autoridades Académicas por actuaciones como las vividas por la pandemia de COVID19. Tanto las clases de teoría y problemas como de laboratorio serán presenciales, lo que no excluye, obviamente, el uso de recursos de enseñanza a distancia, tanto para ofrecer material de apoyo, como para establecer medios de comunicación. Por ello, disponéis de la plataforma [MOODLE \(SIU UPM\) de FII](#) que será utilizada como canal para notificaciones sobre la dinámica del curso, por parte del coordinador, y para ubicar material adicional particular si algún profesor lo desea. Debéis visitar esta plataforma periódicamente y atendáis a los AVISOS de foro que os llegarán de ella a vuestro buzón de correo institucional.

Es importante que acudáis a la presentación de la asignatura del primer día de clase. Cada profesor de grupo os informará de la dinámica a seguir, por ejemplo, en cuanto a clases de aula y de laboratorio y procedimientos de evaluación, de los que se informa en la [Guía Docente de FII](#). En este punto, aprovecho para aconsejaros encarecidamente que *asistáis activamente a las clases*, en ellas se establecerá el nivel de exigencia para con la asignatura que se pedirá en los exámenes.

Como Coordinador muestro mi disposición y deseo a que la marcha del curso sea lo más agradable y satisfactoria para todos nosotros. Para cualquier comunicación oficial, **estrictamente necesaria**, se *debe usar únicamente* el correo electrónico institucional. No responderé a correos electrónicos con preguntas de respuestas obvias, ni atenderé, salvo causa de fuerza mayor, peticiones o asuntos de carácter personal. Para cuestiones de índole personal, **mi correo electrónico sólo podrá usarse para solicitar entrevista presencial**, esencialmente en mi horario de tutorías. Finalmente, quiero solicitaros que, si *como grupo*, tenéis que comunicar conmigo por algún problema o necesidad, lo hagáis mediante correo electrónico emitido por el **delegado** (o *representante* alternativo). Os solicito, en caso de que el ruego afecte al grupo y a su profesor, lo tratéis a ser posible directamente con éste, antes de comunicármelo como Coordinador.

Cierro esta carta dándoos nuevamente la bienvenida y expresando el deseo, tanto personal como el de mis compañeros, de que disfrutéis de un curso de ciencia fundamental que os resulte interesante y atractivo. Ánimo.

Madrid, a 29 de enero de 2024.