



REGULACIÓN Y CONTROL DE MÁQUINAS NAVALES

Normativa para las Prácticas del Curso 2008/09

INSTRUCCIONES GENERALES:

- Las prácticas de la asignatura permiten la **evaluación continua** de los conocimientos adquiridos por el alumno y **suponen un 30% de la calificación final**. Por ello, exigirán del alumno llevar al día las materias impartidas en las clases teóricas y leer los manuales de las prácticas antes de su realización. Su calificación dependerá del estricto cumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación y en las guías de prácticas correspondientes. **Los alumnos deberán entregar los informes de cada práctica en los plazos que se indiquen. El incumplimiento de los plazos supondrá una calificación más baja de las prácticas o incluso su no calificación.**
- **La realización completa de las prácticas de la asignatura es condición indispensable para aprobarla**, por lo que aquellos alumnos que opten a la misma en las convocatorias de junio del 2009, septiembre del 2009 o febrero del 2010, deberán completarlas durante el presente curso académico.
- Los informes de las prácticas se entregarán por separado para cada una de ellas. **Los informes se podrán escribir a mano o con procesador de textos, con redacción, ortografía y en su caso caligrafía correctas.** Esa misma corrección se exigirá en los exámenes de la asignatura. Para la mayor parte de las prácticas se requiere su envío por correo electrónico. **La primera hoja del informe de cada práctica indicará claramente en su cabecera el nombre de la práctica y el del alumno.**
- Antes de cada práctica deberá responderse a un cuestionario que será entregado al profesor al comienzo de la sesión de las prácticas. El informe de la práctica ya realizada se deberá entregar antes de la siguiente sesión de prácticas de laboratorio. Cada día de demora en la entrega de cualquiera de estos informes restará un 10% a la nota de esa práctica.
- Las prácticas se han dividido en dos bloques diferenciados por el laboratorio y materiales que se utilizan en cada una de ellas: **Prácticas con los Módulos de Control (realizadas en el Laboratorio de Automática) y Prácticas con el programa Matlab (realizadas en la sala de ordenadores 2.1.19 del edificio departamental Oeste).**
- Las **prácticas con el programa Matlab** se componen de varias sesiones tuteladas en las que se darán consejos sobre la utilización de dicho programa. El alumno deberá **asistir a estas prácticas con una memoria usb u otro dispositivo de almacenamiento** en el que guardará el trabajo que realice en cada sesión de prácticas para su posible uso en prácticas posteriores. El alumno con ayuda del guión de prácticas realizará los ejercicios que se le indiquen en cada sesión y **entregará el informe correspondiente al ejercicio antes del inicio de la siguiente sesión de prácticas.**
- Entre las guías de prácticas que se facilitan se encuentran unas instrucciones de uso de los equipos del laboratorio con indicaciones para la seguridad de los equipos y del alumno. **El alumno debe leer detenidamente las instrucciones de uso de los equipos del laboratorio y tenerlas en cuenta durante su trabajo en el laboratorio.**
- Las prácticas y los informes previos serán evaluadas de acuerdo a la siguiente matriz de valoración:

CATEGORÍA			Inicial	En desarrollo	Consumado	Ejemplar	Puntuación
Individual		Peso	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos	
Tareas	Resultados de las cuestiones	30 %	Uno o más temas no están tratados	Todos los temas del trabajo están tratados.	La solución es correcta en su mayor parte	Todos los ejercicios están correctamente resueltos	
	Calidad de las explicaciones	30%	Los ejercicios se resuelven sin hacer valoraciones	Los análisis están poco desarrollados	Los análisis son correctos	Se hacen valoraciones relevantes	
	Ajuste a las normas	10	No se ajustan ni en tiempo ni en forma.	No se ajusta del todo a formas.	Se ajusta a formas pero se presenta con retraso	Se ajusta en tiempos y formas	
	Calidad de la redacción	15	Faltas de ortografía. Poco inteligible.	Sin faltas, pero con mala redacción, difícil de leer.	Legible y correcto ortográficamente.	Ideas expresadas de forma clara y correcta.	
	Diagramas e ilustraciones cuando proceda	15	No son precisos o no ayudan al entendimiento del tema	Ordenados y precisos y algunas veces ayudan al entendimiento del tema	Precisos y ayudan al entendimiento del tema	Ordenados, precisos y ayudan al entendimiento del tema	
Puntuación Final		100%					

Cuando un alumno entregue sus prácticas deberá acompañarlas de su auto-evaluación empleando la matriz anterior y que se encuentra en una hoja de cálculo en la página Web de la asignatura. En la casilla de valoración puede emplear valores no enteros comprendidos entre 0 y 4.