



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

Información para los alumnos del Máster en Ingeniería Eléctrica.

La presente información complementa la suministrada previamente por la Comisión de Admisión del Máster, en la que se especifican los complementos formativos que dicha Comisión ha decidido que debe cursar el alumno (por sus conocimientos o por la titulación previa), así como el nombramiento de su tutor académico. Cualquier pregunta o solicitud al respecto debe ser tramitada a través de dicho tutor, argumentando y solicitando dicha propuesta.

En el plazo de matrícula especificado en http://www.upm.es/institucional/Estudiantes/Estudios_Titulaciones/Estudios_Master/Calendario (Anexo II), el alumno debe matricularse solo de las asignaturas que se imparten en el primer semestre (se adjunta información suministrada por la Universidad). Existen dos modalidades:

-A tiempo completo, con un mínimo de 19 créditos y un máximo de 40 créditos (incluidos complementos formativos). La carga docente recomendada por semestre es de 30 créditos.

-A tiempo parcial, previa petición al Coordinador del Máster, con un mínimo de 12 créditos (incluidos complementos formativos).

Las asignaturas de complementos formativos provienen de varias titulaciones distintas. Las denominadas como anteriores a RD1393/2007 (Ingeniero Industrial especialidad Ingeniería Eléctrica), y las titulaciones de grado (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado de la Energía). Pueden existir incompatibilidades en los horarios de las clases y de los exámenes, entre las asignaturas de Complementos Formativos y Fundamentales del máster. Es responsabilidad del alumno su detección en el Proyecto de Organización Docente de la Escuela (en <http://www.etsii.upm.es/estudios/pod/index.es.htm> se encuentra un borrador de la programación docente del curso; la definitiva puede tener ligeras variaciones), para minimizar los posibles inconvenientes.

Para obtener el título del máster, el alumno debe cursar a lo largo de su estancia en el máster 60 créditos (45 créditos de asignaturas fundamentales y 15 créditos de trabajo fin de máster), además de los correspondientes complementos formativos. La elección de las asignaturas fundamentales la realizará el alumno, con el asesoramiento y el visto bueno del tutor, en función del perfil académico o investigador deseado por el alumno, y de las restricciones académicas. A fin de simplificar la labor del alumno se adjunta a este documento información actualizada sobre dichas asignaturas.

Conviene destacar los siguientes aspectos:

-De manera excepcional, dada la planificación estructural de las asignaturas del máster, cabe la posibilidad de que un alumno se matricule por primera vez en el máster directamente en el segundo semestre. En este caso, lógicamente el alumno debería matricularse obligatoriamente de las asignaturas del primer semestre en el siguiente curso.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

-Trabajo Fin de Máster. La Escuela establece en el POD información detallada sobre los plazos para matricularse del Trabajo Fin de Máster. Esta matrícula normalmente se realiza en un breve periodo de tiempo justo anterior a la fecha de entrega y defensa del TFM.

-El alumno debería cursar y aprobar todas las asignaturas de complementos formativos durante el primer año (también puede matricularse de asignaturas fundamentales). No cumplir este requisito puede imposibilitar el adecuado seguimiento de las asignaturas fundamentales en el segundo año.

-Se pueden consultar los temarios de las asignaturas fundamentales en la página web del máster (Plan de estudios): http://etsii.upm.es/estudios/masteres/ingenieria_electrica.es.htm

Consideraciones específicas de algunas asignaturas:

-La asignatura “Análisis de redes con perturbaciones eléctricas” tiene carácter anual y no semestral, por tanto la matriculación en la misma debería realizarse siempre en el primer semestre, además de luego su continuación, en el segundo semestre.