



Punto 1.- Aprobación, si procede, de la adscripción de asignaturas con propuesta única a Áreas de Conocimiento.

El Sr. Director agradece en primer lugar la participación de todos los miembros de las distintas Comisiones de Título y Subcomisiones de Bloque, la Comisión Asesora, COA y SubCOA's, además de esta Junta de Centro, para la elaboración de la propuesta de planes de estudio. Agradece además las sugerencias llegadas a estas comisiones desde las áreas de conocimiento, que han permitido trabajar con mayor celeridad para llegar a unos plazos de tiempos marcados por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y que concluyen el día 4 de diciembre con la entrega de la Memoria del Verifica con la propuesta del plan de estudios para cada uno de los títulos de Grado ofertados por esta Escuela.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica comenta el proceso de vinculación de áreas de conocimiento a asignaturas, quedando como sigue.

1. Se han vinculado a una asignatura todas aquellas Áreas que han elaborado, en base a su afinidad académica y científica, una adecuada propuesta para dicha asignatura.
2. En aquellas asignaturas que sólo se ha presentado una única propuesta por una determinada Área, y con el objeto de dar cumplimiento a la normativa de la E.U. Politécnica (Junta de Centro 12-05-09) y de la Universidad (Consejo de Gobierno 29-07-09), se ha realizado una propuesta de vinculación múltiple tomando como referencia las vinculaciones de los planes de estudio vigentes.
3. Se estableció un plazo para que cada Área de Conocimiento, en virtud de su afinidad académica y científica, propusiera vinculaciones a las asignaturas propuestas.

Comenta además que estos puntos cumplen con los criterios referenciales establecidos en la normativa de la Universidad aprobada por el Consejo de Gobierno en cuanto al procedimiento de Vinculación y Adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento.

A continuación se procede a repartir la papeleta de votación con la adscripción de asignaturas con propuesta única y posteriormente el Sr. Secretario explica el procedimiento de votación.

Aclara la vinculación y adscripción múltiple de una asignatura compartida y consensuada en el Grado de Ingeniero en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.

Una vez realizada la votación, el resultado de la misma queda como sigue:

- 22 votos favorables.
- 2 votos desfavorables.

Luego se aprueba por mayoría la adscripción de las asignaturas con propuesta única.

Punto 2.- Aprobación, si procede, de la adscripción de asignaturas con propuesta múltiple a Áreas de Conocimiento.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica comenta que en este caso se recogen todas aquellas asignaturas que fueron propuestas, con su correspondiente programación docente, por más de un área de conocimiento.

El Sr. Director abre un turno de palabra para que cada miembro afectado por esta casuística justifique la propuesta de adscripción a su área de conocimiento.

Al igual que en el caso anterior se reparte la papeleta de votación y el Sr. Secretario explica el procedimiento para realizar la votación.

El Sr. Director acuerda un turno de palabra cerrado con la posibilidad de réplica por parte de los afectados en la justificación.

El turno de palabra se abre en el siguiente orden:

- Sr. Cristóbal Carnero
- Sra. Inmaculada de las Peñas
- Sr. Alberto Martín
- Sr. Rafael Molina
- Sr. Pedro Sotorrio
- Sr. Francisco F. Durán

**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

El Sr. Director ruega que la justificación vaya encaminada a la bondad de las propuestas y no a la descalificación respecto a otras.

Hay una aclaración respecto a la asignatura de Idioma Moderno, estableciendo un procedimiento de propuesta de adscripción priorizada por área de conocimiento, para que no exista el problema de sobrepasar los 300 créditos financiados.

Tras realizar cada uno de estos miembros su justificación en base a las asignaturas propuestas y dar un turno de réplicas a los posibles afectados, se procede a la votación para cada una de las asignaturas con propuesta múltiple.

El resultado de la misma se recoge en las tablas siguientes:

FORMACIÓN BÁSICA

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
MEC1, DAD1, ECA1, DIS1	Algebra Lineal y Geometría para Ingenieros	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E I.A.	1	0
	Algebra Lineal	MATEMATICA APLICADA	23	
MEC2, DAD2, ECA2, DIS2	Cálculo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E I.A.	0	0
		MATEMATICA APLICADA	24	
MEC3, DAD3, ECA3, DIS3	Estadística	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	1	0
	Análisis Vectorial y Estadístico	MATEMATICA APLICADA	23	
MEC4, DAD4, ECA4, DIS4	Ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales: Métodos analíticos y numéricos	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E I.A.	0	0
	Ampliación de Cálculo	MATEMATICA APLICADA	24	
MEC5, DAD5, ECA5, DIS5	Física 1	FÍSICA APLICADA	12	3
	Mecánica para la Ingeniería	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y T.E.	9	



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

FORMACIÓN COMÚN

A LA RAMA INDUSTRIAL

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
MEC15, DAD15, ECA15	Electrónica	ELECTRÓNICA	2	0
	Fundamentos de Electrónica	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	22	

FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPECÍFICA

GRADUADO EN INGENIERO ELECTRICO

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
DAD22	Accionamientos Eléctricos	INGENIERÍA ELECTRICA	20	1
	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	TECNOLOGÍA ELECTRONICA	3	

FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPECÍFICA

GRADUADO EN INGENIERO ELECTRÓNICO

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
ECA22	Electrónica de Potencia	ELECTRONICA	3	0
		TECNOLOGIA ELECTRONICA	21	
ECA23	Electrónica Analógica	ELECTRONICA	2	0
		TECNOLOGIA ELECTRONICA	22	
ECA24	Electrónica Digital	ELECTRONICA	2	0
		TECNOLOGIA ELECTRONICA	22	
ECA25	Instrumentación Electrónica	ELECTRONICA	1	0
		TECNOLOGIA ELECTRONICA	23	



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

**FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA
ESPECÍFICA**

**GRADUADO EN INGENIERO EN DISEÑO IND. Y
DESARROLLO DEL PRODUCTO**

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
DIS20	Metodología del Diseño	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	19	3
		PROYECTOS DE INGENIERÍA	2	
DIS21	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	17	3
	Diseño de Productos y Medioambiente	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	
DIS22	Envase y Embalaje	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	17	3
	Seguridad de los Productos	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	

OBLIGATORIAS DE TÍTULO

GRADUADO EN INGENIERO ELECTRÓNICO

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
ECA31	Estructuras de Computadores	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	0
	Circuitos Configurables y Mixtos	ELECTRONICA	1	
	Sistemas Electrónicos Digitales	TECNOLOGIA ELECTRONICA	22	
ECA32	Sensores y Actuadores	ELECTRONICA	0	0
	Circuitos Integrados	TECNOLOGIA ELECTRONICA	24	
ECA33	Electrónica de Comunicaciones	ELECTRONICA	2	0
	Tecnología Electrónica	TECNOLOGIA ELECTRONICA	22	



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

OPTATIVAS DE TÍTULO

GRADUADO EN INGENIERO ELECTRICO

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
DAD36	Electrónica para la Domótica	ELECTRONICA	3	1
	Electrónica Industrial Aplicada	TECNOLOGÍA ELECTRONICA	20	

OPTATIVAS DE TÍTULO

GRADUADO EN INGENIERO ELECTRÓNICO

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
ECA34	Arquitecturas de Computadores	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	0
	Diseño de Circuitos Integrados	ELECTRONICA	1	
	Sistemas Digitales Avanzados	TECNOLOGIA ELECTRONICA	22	
ECA35	Electrónica para la Domótica	ELECTRONICA	2	0
	Microelectrónica	TECNOLOGIA ELECTRONICA	21	
	Domótica	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	1	
ECA36	Electrónica de Dispositivos y Optoelectrónica	ELECTRONICA	0	0
	Ingeniería de Equipos Electrónicos	TECNOLOGIA ELECTRONICA	24	
	Compatibilidad Electromagnética	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0	
ECA37	Instalaciones y Máquinas eléctricas	INGENIERIA ELECTRICA	22	0
	Electrónica de Comunicaciones	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	2	



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

OPTATIVAS DE FAMILIA

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
MEC42, ECA42, DAD41	Ampliación de Física	FISICA APLICADA	20	1
	Fundamentos de Ingeniería Acústica	TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	3	
MEC48, ECA48, DAD47	Diseño y Fabricación de Circuitos Impresos	ELECTRONICA	1	2
	Equipos Electrónicos de Medida	TECNOLOGIA ELECTRONICA	21	

OPTATIVAS DE FAMILIA

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
MEC41, ECA41, DAD40	Infraestructuras para Transmisión y Gestión de Datos	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	3	2
	Sistemas Informáticos	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	19	

OPTATIVAS DE FAMILIA

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
DIS37	Idioma Moderno (Alemán-Francés-Inglés-Italiano)	FILOLOGÍA ALEMANA	1	0
		FILOLOGIA FRANCESA	0	
		FILOLOGIA INGLESA	23	
		FILOLOGIA ITALIANA	0	

OPTATIVAS DE FAMILIA

REFERENCIA	ASIGNATURA	ADSCRIPCIÓN	Resultado de votación	Abstenciones
DIS41	Reciclaje y Medio Ambiente	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERIA	1	0
		QUIMICA ANALITICA	23	



**REUNIÓN EXTRAORDINARIA
JUNTA DE CENTRO
(VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE DE 2.009)**

El Sr. Director quiere aclarar el sentido de su voto como miembro electo de la Junta de Centro y no como representante de ningún área de conocimiento y tampoco como miembro de Junta de Centro, al ser miembro nato y liberar un puesto de Junta de Centro al sector del PDI, siendo el siguiente:

1. En aquellas asignaturas con propuesta única ha votado a dicha propuesta.
2. En aquellas asignaturas con propuesta múltiple ofertada entre áreas con y sin docencia en la Escuela ha apoyado la propuesta presentada por el área con docencia en la Escuela.
3. En aquellas asignaturas con propuesta múltiple ofertada entre áreas con docencia en la Escuela se ha abstenido.

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica comenta que la bondad de los planes de estudios propuestos está en la propia estructura de las materias y asignaturas propuestas por las áreas y debe ser independiente de la adscripción de las mismas.

Punto 3.- Aprobación, si procede, de la propuesta de Plan de Estudios de Graduado/a en Ingeniería Eléctrica.

El Sr. Director comenta que desea que se realice la votación y no sean aprobados por asentimiento y si alguien desea que sea votación secreta.

Una vez aclarado el procedimiento se procede a la votación con el siguiente resultado.

- Votos a favor: 24
- Votos en contra : 0

Propuesta de plan de estudios aprobado por unanimidad.

Punto 4. Aprobación, si procede, de la propuesta de Plan de Estudios de Graduado/a en Ingeniería Mecánica.

Se procede a la votación con el siguiente resultado.

- Votos a favor: 23
- Votos en contra : 0
- Abstenciones: 1

Propuesta de plan de estudios aprobado por la mayoría.

Punto 5. Aprobación, si procede, de la propuesta de Plan de Estudios de Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial.

Se procede a la votación con el siguiente resultado.

- Votos a favor: 24
- Votos en contra : 0

Propuesta de plan de estudios aprobado por unanimidad.

Punto 6. Aprobación, si procede, de la propuesta de Plan de Estudios de Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.

Se procede a la votación con el siguiente resultado.

- Votos a favor: 24
- Votos en contra : 0

Propuesta de plan de estudios aprobado por unanimidad.