

# TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA. Curso 2009-2010

MECÁNICA

	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL
<b>PRIMER CURSO</b>			
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	ALBERTO FERNANDEZ SORA	MANUEL CALVO LALANZA	JESUS ALVAREZ ALVAREZ
Fundamentos de ciencia de los materiales	JESUS MARTIN SAN JOSE	PATRICIA OLIETE TERRAZ	Mª ANTONIETA MADRE SEDILES
Fundamentos de informática	ALBERTO CIRIANO SEBASTIAN	LUIS A. GAMBAU RODRIGUEZ	EVA CEREZO BAGDASARI
Fundamentos físicos de la ingeniería	JAVIER ROY TODO	Mª ISABEL TORRECILLA DANIEL	MILAGROS GIL RUIZ
Fundamentos matemáticos de la ingeniería	Mª CRUZ PARRA LUCÁN	RICARDO CELORRIO DE PABLO	JOSÉ LUIS GRACIA LOZANO
Idioma moderno: Inglés	ROCÍO AGUADO PIÑERO	SILVIA MURILLO ORNAT	Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO
Introducción a la mecánica	JAVIER MATA LANDETE	JAVIER BAYOD LÓPEZ	JUAN DORIA CHARRO
Métodos estadísticos de la ingeniería	IRENE MARÍN ESCUER	ISOLINA ALBERTO MORALEJO	BELEN SANCHEZ-VALVERDE GARCIA
Química	JAVIER LANAJA DEL BUSTO	ANA LOPEZ DE LAMA	VIOLETA SICILIA MARTINEZ
Tecnología mecánica	JUAN JOSE CUBERO MARIN	J. MANUEL FRANCO GIMENO	ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
Dibujo II	ALBERTO FERNANDEZ SORA	MANUEL CALVO LALANZA	JESUS ALVAREZ ALVAREZ
Elasticidad y resistencia de materiales	JOSÉ DAVID BEL CACHO	JAVIER BAYOD LÓPEZ	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO
Fundamentos de tecnología eléctrica	FRANCISCO IBAÑEZ ALVAREZ	ESTHER SAINZ MARTIN	ANTONIO PARDINA CARRERA
Idioma moderno técnico (Inglés)	ROCÍO AGUADO PIÑERO	SILVIA MURILLO ORNAT	Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO
Ingeniería fluidomecánica	JOSE Mª RUIZ TAPIADOR	ESTEBAN CALVO BERNAD	JESÚS MARTÍN YAGÜE
Ingeniería térmica	CARMEN VELASCO CALLAU	ANTONIA GIL MARTINEZ	BELÉN ZALBA NONAY
Matemáticas II	JOSE NAVARRO PESCADOR	ELVIRA CUESTA PEREZ	BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA
Mecánica y teoría de mecanismo	LUIS LEZAUN MARTINEZ DE UBAGO	JUAN DORIA CHARRO	JAVIER MATA LANDETE
Tecnología mecánica II	JUAN JOSE CUBERO MARIN	J. MANUEL FRANCO GIMENO	ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA

Aprobados en Comisión Permanente 18 de febrero de 2010.

En Junta de Escuela de fecha 28 de mayo de 2010 se aprobó la composición del tribunal de la asignatura Fundamentos de Física

	<b>PRESIDENTE</b>	<b>SECRETARIO</b>	<b>VOCAL</b>
<b>TERCER CURSO</b>			
Teoría de Est. y construcciones. industriales	Mª ANGELES PÉREZ ANSÓN	AMAYA PÉREZ DEL PALOMAR ALDEA	VICTOR TABUENCA CINTORA
Administración de empresas y organización de la producción	ANA CLARA PASTOR TEJEDOR	LUIS ALEGRE SAZ	JESÚS MAESTRO GRACIA
Oficina Técnica	ALBERTO FERNANDEZ SORA	MANUEL CALVO LALANZA	JESUS ALVAREZ ALVAREZ
Diseño de Máquinas	ANTONIO SERRANO NICOLAS	JAVIER ABAD BLASCO	FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ
Cálculo y const. máquinas	ANTONIO SERRANO NICOLAS	JAVIER ABAD BLASCO	FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ
Cinemática y dinámica máquinas	LUIS SOLDEVILLA MILLA	FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ	JAVIER OSCAR ABAD BLASCO
Ing. Mecánica el automóvil	SANTIAGO BASELGA ARIÑO	LUIS CASTEJÓN HERRER	JUAN JOSE ALBA LOPEZ
Estructuras de hormigón y sus normas	LUIS FORCANO OBON	JOSÉ DAVID BEL CACHO	VICTOR TABUENCA CINTORA
Estructuras metálicas y sus normas	LUIS FORCANO OBON	JOSÉ DAVID BEL CACHO	VICTOR TABUENCA CINTORA
Cálculo de estructuras especiales	LUIS FORCANO OBON	JOSÉ DAVID BEL CACHO	VICTOR TABUENCA CINTORA
Transf. calor clim. y frío industrial	BELEN ZALBA NONAY	ANTONIA GIL MARTINEZ	CARMEN VELASCO CALLAU
Redes y dist. fluidos	JOSE Mª RUIZ TAPIADOR	ESTEBAN CALVO BERNAD	JESÚS MARTÍN YAGÜE
Tecn. energética y optimización	ANTONIA GIL MARTINEZ	CARMEN VELASCO CALLAU	BELEN ZALBA NONAY
Cent. hid. y eólicas. Máq. flu.	JESÚS JOAQUÍN MARTÍN YAGÜE	JORGE BARROSO ESTÉBANEZ	JOSE Mª RUIZ TAPIADOR
Planificación y ges. producción	JESUS ROYO SANCHEZ	Mª ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA	JOSE MANUEL FRANCO GIMENO
Fab. asit. por ordenador y automa.prod.	MIGUEL GARCIA GARCES	Mª ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA	JESUS ROYO SANCHEZ
Mantenimiento industrial int.	JESUS ROYO SANCHEZ	JOSE MANUEL FRANCO GIMENO	Mª ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA
Ing. de la calidad y normalización ind.	JUAN JOSE CUBERO MARIN	MIGUEL GARCIA GARCES	Mª ROSARIO GONZALEZ PEDRAZA
Automóviles y seguridad vial	JUAN JOSE ALBA LOPEZ	SANTIAGO BASELGA ARIÑO	LUIS CASTEJÓN HERRER
Ferrocarriles	LUIS LEZAUN MARTÍNEZ DE UBAGO	JUAN DORIA CHARRO	JAVIER MATA LANDETE
Motores térmicos	CARMEN VELASCO CALLAU	ANTONIA GIL MARTINEZ	BELEN ZALBA NONAY
Nuevos materiales	JESUS MARTIN SAN JOSE	PATRICIA OLIETE TERRAZ	Mª ANTONIETA MADRE SEDILES
Vibraciones Mecánicas	FRANCISCO MARTINEZ GOMEZ	JAVIER ABAD BLASCO	ANTONIO SERRANO NICOLAS

Aprobados en Comisión Permanente 18 de febrero de 2010.

En Junta de Escuela de fecha 28 de mayo de 2010 se aprobó la composición del tribunal de la asignatura Fundamentos de Física