

1. Propuesta de vinculación de la docencia (Escuela Superior de Ingeniería).

Propuesta de vinculación de la docencia de las distintas materias o asignaturas a los departamentos y, en su caso, a las áreas de conocimiento, con presencia de todos aquéllos que tengan competencia académica para su impartición, para su posterior asignación y su aprobación por Consejo de Gobierno. Dicho Anexo incluirá el compromiso firme de los departamentos implicados en la docencia en relación con la carga asumida y sus estimaciones para los siguientes tres años, relacionando las incidencias que puedan prever por razón del resto de las actividades que tengan encomendadas y la situación de su propio personal, puedan prever.

Cuando la propuesta de másteres se presente, se justifique y se tramite advirtiéndolo que no precisa la contratación de nuevo profesorado el Anexo incluirá el compromiso en firme de todos los departamentos implicados en la impartición del título, según modelo que procure el vicerrector competente en materia de ordenación y personal.

VINCULACIÓN POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO

CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	VINCULACIÓN A ÁREA	ENCARGO DOCENTE ÁREA (CÓDIGO DEPARTAMENTO)	
1º	Fundamentos de las técnicas de prevención de riesgos laborales.	5	510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 720 Proyectos de Ingeniería	3,5 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,5 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Seguridad en el trabajo.	5	510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 720 Proyectos de Ingeniería	3,5 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,5 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Higiene industrial.	5	255 Enfermería 510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 750 Química Analítica 720 Proyectos de Ingeniería 790 Tecnologías del Medio Ambiente 807 Toxicología	2,6 ECTS	790 Tecnologías del Medio Ambiente (C149 Tecnologías del Medio Ambiente)
				1,6 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				0,8 ECTS	255 Enfermería (C112 Enfermería y Fisioterapia)
1º	Fundamentos jurídicos de la prevención de riesgos laborales.	5	140 Derecho del Trabajo y Seg. Social 510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes 545 Ingeniería Mecánica 740 Psicología Social 720 Proyectos de Ingeniería	3,2 ECTS	140 Derecho del Trabajo y Seg. Social (C144 Derecho del Trabajo y Seg. Social)
				1,6 ECTS	740 Psicología Social (C131 Psicología)
				0,2 ECTS	530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)

CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	VINCULACIÓN A ÁREA	ENCARGO DOCENTE ÁREA (CÓDIGO DEPARTAMENTO)	
1º	Organización y gestión de la prevención.	5	510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 650 Organización de Empresas 720 Proyectos de Ingeniería 740 Psicología Social	1,0 ECTS	650 Organización de Empresas (C139 Organización de Empresas)
				3,0 ECTS	510 Ingeniería de la construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	740 Psicología Social (C131 Psicología)
1º	Trabajo y salud.	5	255 Enfermería 510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 720 Proyectos de Ingeniería 740 Psicología Social	1,6 ECTS	255 Enfermería (C112 Enfermería y Fisioterapia)
				2,4 ECTS	740 Psicología Social (C131 Psicología)
				1,0 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Planes de emergencia y lugares de trabajo.	2	305 Expresión Gráfica en la Ingeniería 510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 720 Proyectos de Ingeniería	1,0 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	305 Expresión Gráfica en la Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Riesgo eléctrico.	2	535 Ingeniería Eléctrica 720 Proyectos de Ingeniería	535 Ingeniería Eléctrica (C119 Ingeniería Eléctrica)	
1º	Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes.	2	510 Ingeniería de la Construcción 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 720 Proyectos de Ingeniería	1,0 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)

CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	VINCULACIÓN A ÁREA	ENCARGO DOCENTE ÁREA (CÓDIGO DEPARTAMENTO)	
1º	Seguridad del trabajo marítimo-portuario.	2	083 Ciencias y Técnicas de la Navegación 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	1,2 ECTS	083 Ciencias y Técnicas de la Navegación (C153) Ciencias y Técnicas de la Navegación
				0,8 ECTS	530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Coordinación de seguridad y salud I (EPSA).	2	510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	1,0 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Seguridad en la construcción (ESI).	2	510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes 545 Ingeniería Mecánica 720 Proyectos de Ingeniería		
1º	Higiene analítica.	2	510 Ingeniería de la Construcción 555 Ingeniería Química 750 Química Analítica 790 Tecnologías del Medio Ambiente	555 Ingeniería Química (C151 Ingeniería Química y Tecn. de Alimentos)	
1º	Toma y pretratamiento de la muestra.	2	510 Ingeniería de la Construcción 555 Ingeniería Química 750 Química Analítica 790 Tecnologías del Medio Ambiente	790 Tecnologías del Medio Ambiente (C149 Tecnologías del Medio Ambiente)	
1º	Toxicología laboral.	2	255 Enfermería 807 Toxicología	807 Toxicología (C102 Anatomía Patológica, ...)	
1º	Ruido y vibraciones en el ambiente laboral.	2	545 Ingeniería Mecánica 590 Máquinas y Motores Térmicos 605 Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras	1,0 ECTS	605 Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	545 Ingeniería Mecánica (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)

CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	VINCULACIÓN A ÁREA	ENCARGO DOCENTE ÁREA (CÓDIGO DEPARTAMENTO)	
1º	Coordinación de seguridad y salud II (EPSA).	2	510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	1,0 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
1º	Técnicas de evaluación de riesgos psicosociales.	2	650 Organización de Empresas 740 Psicología Social	1,5 ECTS	740 Psicología Social (C131 Psicología)
				0,5 ECTS	650 Organización de Empresas (C139 Organización de Empresas)
1º	Medidas preventivas de los riesgos psicosociales.	2	650 Organización de Empresas 740 Psicología Social	1,5 ECTS	740 Psicología Social (C131 Psicología)
				0,5 ECTS	650 Organización de Empresas (C139 Organización de Empresas)
1º	Técnicas de evaluación de riesgos ergonómicos.	2	720 Proyectos de Ingeniería	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)	
1º	Condiciones ambientales y diseño del puesto de trabajo.	2	590 Máquinas y Motores Térmicos 720 Proyectos de Ingeniería	1,2 ECTS	720 Proyectos de Ingeniería (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				0,8 ECTS	590 Máquinas y Motores Térmicos
1º	Coordinación de seguridad y salud III (EPSA).	2	510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	1,0 ECTS	510 Ingeniería de la Construcción (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)
				1,0 ECTS	530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (C120 Ing. Industrial e Ing. Civil)

CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	VINCULACIÓN A ÁREA	ENCARGO DOCENTE ÁREA (CÓDIGO DEPARTAMENTO)
1º	Trabajo Fin de Máster	6	083 Ciencias y Técnicas de la Navegación 140 Derecho del Trabajo y Seg. Social 255 Enfermería 305 Expresión Gráfica en la Ingeniería 510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes 535 Ingeniería Eléctrica 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 590 Máquinas y Motores Térmicos 605 Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras 650 Organización de Empresas 720 Proyectos de Ingeniería 740 Psicología Social 750 Química Analítica 790 Tecnologías del Medio Ambiente 807 Toxicología	083 Ciencias y Técnicas de la Navegación 140 Derecho del Trabajo y Seg. Social 255 Enfermería 305 Expresión Gráfica en la Ingeniería 510 Ingeniería de la Construcción 530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes 535 Ingeniería Eléctrica 545 Ingeniería Mecánica 555 Ingeniería Química 590 Máquinas y Motores Térmicos 605 Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras 650 Organización de Empresas 720 Proyectos de Ingeniería 740 Psicología Social 790 Tecnologías del Medio Ambiente 807 Toxicología

Créditos:

083 Ciencias y Técnicas de la Navegación	1.2
140 Derecho del Trabajo y Seg. Social	3.2
255 Enfermería	2.4
305 Expresión Gráfica en la Ingeniería	1.0
510 Ingeniería de la Construcción	10.0
530 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	4.0
535 Ingeniería Eléctrica	2.0
545 Ingeniería Mecánica	1.0
555 Ingeniería Química	2.0

(*) Coordina.

590 Máquinas y Motores Térmicos	0.8
605 Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras	1.0
650 Organización de Empresas	2.0
720 Proyectos de Ingeniería	14.8
740 Psicología Social	8.0
750 Química Analítica	0
790 Tecnologías del Medio Ambiente	4.6
807 Toxicología	2.0
	60