

	<i>Descripción</i>	<i>Miembros del grupo</i>		<i>Relación con</i>
P1-1	Promoción del máster habilitante, con la colaboración de empresas y universidades, en los estudiantes de 4º de grado	Juan Antonio Fernández Fernández	Jorge Loredó Pérez	P2-1
		Fernando García Robredo	Rodrigo Pérez Fernández	
		Carlos Inés Bartolomé		
P1-2	Colaboración empresas universidad para la realización de prácticas no curriculares con proyecto fin del máster habilitante. Además promover practicas para los master habilitantes (ver este tema con FUE)	Alberto Abanades Velasco	Susana Sánchez Orgaz	
		Carlos Inés Bartolomé	Santiago Vives García	
P1-3	Para los master habilitantes promover formación complementaria con prácticas (master sectoriales específicos) con la participación de empresas, universidades y administraciones. (1 o 2 años)	José María Bastero de Eleizalde	Mercedes Oliver Herrero	P2-3
		Jorge Loredó Pérez	Pedro Pérez Buendía	
		José Luis Montañés García	Santiago Vives García	
P1-4	Crear una Red de Voluntarios (Ingenieros, Empresarios, Profesores, Autoridades, Graduados, Estudiantes, Universidades, Empresas e Instituciones) por el apoyo mutuo y colaboración (partnership) entre Universidades, Empresas e Instituciones para tener los mejores ingenieros. Las organizaciones pueden manifestar su compromiso por el partnership.	Alberto Abanades Velasco		P2-7
		Manuel Espinosa Rodríguez		P2-8
		Carlos Fernández Fernández		P2-9
		Mónica Pascual Herranz		
P1-5	En los master habilitantes actuales analizar la formación real en Soft Skills que se está impartiendo. Posteriormente identificar formación adicional necesaria técnica o general transversal para mejorar contenidos de los master habilitantes	Fco. Javier Bueno García	Antonio García Álvarez	
		Manuel Espinosa Rodríguez	José Luis Montañés García	
		Juan Antonio Fernández Fernández		
P1-6	Acuerdos entre universidades españolas y extranjeras para promover adquirir experiencia Internacional e idiomas y obtener doble master internacional. (estudiantes españoles 1 o 2 años en el extranjero y viceversa).	Antonio Arenas Alonso	Fernando García Robredo	
		Daniel Fernández Caballero	José Javier San Martín López	
P1-7	Networking de ingenieros expertos de industria, profesores-investigadores de Universidades y Stakeholders. Coordinar con Comité I+D+i. Organizar Jornada.	José Ramón Aranda Jiménez	Vicente Díaz Casás	P2-12
		Susana Borromeo López	Silvia Oriola Tamayo	P2-13
		Fco. Javier Bueno García	Pedro Vivancos Machimbarrena	
P1-8	Promover vocaciones por master de Ingeniería en centros de EM (Final 3º ESO promover Mat, Eco, F&Q en 4º ESO) (Final 4º ESO promover Ciencia/Ingeniería en 1º Bachiller)	Antonio Arenas Alonso	Mercedes Oliver Herrero	
		Susana Borromeo López	Silvia Oriola Tamayo	
		Vicente Díaz Casás		
P1-9	Formación general/transversal complementaria y continua para Ingenieros. Aprovechar experiencia antiguo Comité de Formación. Identificar Empresas, Universidades e Instituciones interesadas en colaborar en dar formación y/o gestionar el llevarlo a cabo. (i.e.: Cursos sobre Digitalización, Soft Skills, Coaching, Business Case, MBA para Ingenieros). Identificar también buenos cursos MOOCs	José Ramón Aranda Jiménez	Mónica Pascual Herranz	
		José María Bastero de Eleizalde	Pedro Pérez Buendía	
		Antonio García Álvarez	Susana Sánchez Orgaz	
		Alejandro Herrera	Álvaro Soto de Viana	

	<i>Descripción</i>	<i>Miembros del grupo</i>		<i>Relación con</i>
P2-1	Promoción del máster mediante la colaboración de empresas y universidades durante la realización de prácticas curriculares en 4º grado.			P1-1
P2-2	Promoción del máster durante prácticas extras de taller o producción en verano 2º y 3º de grado. También 1º Master. Estudiar idea "campus de verano" master habilitantes (ver este tema con FUE)			
P2-3	Más profesores asociados procedentes de empresas y de la administración y administraciones. (1 o 2 años)			P1-3
P2-4	Acuerdo IIE-Universidades identificando criterios para dar créditos a los estudiantes que participen en jornadas o conferencias de interés para la Ingeniería. Involucrar a Asociaciones de Estudiantes.			P2-4 P2-5 P2-6
P2-5	Reforzar orientación al estudiante de Ingeniería. Ferias de empleo, conferencia de orientación, presentaciones de la industria, visitas a instalaciones. Cursos complementarios (Soft Skills, Business Case, Lean....). Identificar buenos cursos MOOCs. Además Mentoring por Ingenieros Senior			P2-4 P2-5 P2-6
P2-6	Promover participación de estudiantes en actividades del Instituto de Ingeniería y de las Asociaciones. Ver situación sobre afiliación junior a Asociaciones.			P2-4 P2-5 P2-6
P2-7	Acuerdos Marcos y Específicos Universidad-Empresas (Prácticas, Formación, Colaboraciones Tecnológicas). Cátedras universidad empresa.			P1-4
P2-8	Proponer indicadores que midan el nivel de apoyo mutuo y colaboración entre Universidades, Empresas e Instituciones.(indicadores de nivel de partnership).			P1-4
P2-9	Grupo LinkedIn del Instituto de Ingeniería "Universidad-Formación-Empresa"			P1-4
P2-10	Apoyar mejora de Erasmus, o equivalente, para promover mas perfiles internacionales en los candidatos a master habilitantes. También estudiantes extranjeros.			
P2-11	Partiendo de la certificación Aneca y Eur-Ace proponer forma de medir la excelencia en la Formación de Ingeniería mediante indicadores relevantes.			
P2-12	Reforzar Colaboraciones Tecnológicas de las universidades con la industria mediante acuerdos específicos, centros mixtos, StartUps, apoyos financieros a I+D+i			P1-7
P2-13	Becas doctorando con la industria.			P1-7
P2-14	Identificar mejores prácticas de las diferentes Asociaciones relacionadas con Universidad-Formación-Empresa que sean de interés global transversal.			
P2-15	Organizar Jornada global para intercambiar los mejores Proyectos entregando también PREMIOS a los mejores en PARTNERSHIP o en áreas específicas relacionadas con Estudiantes, Ingenieros, Profesores, Investigadores o Industria			