

Jornadas JERME'17 Distribución de Trabajos				<i>rev. 4.10.17</i>
Sesión	Nº Trabajo	Título	Entidades	PONENTE
ST-1 22.11.17 10:15	1.1	APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS MARINAS EN INSTALACIONES EXISTENTES EN ESPAÑA	U. EUROPEA M. / ETSICCP-UPM	Juan Manuel Espada Cuesta
	1.2	LA I+D APLICADA A LA REDUCCIÓN DE COSTES EN EÓLICA MARINA	TECNALIA - DEMA	Raúl Rodríguez Arias
	1.3	LA GESTIÓN AMBIENTAL EN EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS	AZTI - TECNALIA	Juan Bald Garmendia
	1.4	TRL+: ANÁLISIS HISTÓRICO Y PREDICCIÓN METEOCEÁNICA EN EL CAMPO DE ENSAYOS DE BIMEP	IH CANTABRIA / BIMEP	Arantza Iturrioz Eceiza
	1.5	SOBRE DINOSAURIOS Y MAMÍFEROS, LA EVOLUCIÓN DE LAS PLATAFORMAS SEMISUMERGIBLES EN EL CAMPO DE LAS ERM	ALGF	Antonio L. García Ferrández
ST-2 22.11.17 12:15	2.1	BARCOS DE CONSTRUCCIÓN EN EÓLICA MARINA. CLASIFICACIÓN COVEMA	ETSICCP-UPM DIC: HEyMA	Jorge Luengo Frades
	2.2	EFFECTOS DE ESCALA EN HEAVE PLATES PARA PLATAFORMAS DE AEROGENERADORES FLOTANTES	COREMARINE / CEHIPAR-INTA / CEHINAV-ETSIN-UPM	Adolfo Marón Loureiro
	2.3	CONTROL DE CUERPOS SUMERGIDOS. APLICACIÓN A DISPOSITIVOS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA DE LAS CORRIENTES	GITERM-ETSIN-UPM	José A. Somolinos Sánchez
	2.4	MICRO-GENERACIÓN HIDRÁULICA EN UNA INSTALACIÓN PISCÍCOLA GRACIAS AL APROVECHAMIENTO DE LAS MAREAS	DACSON-DMFPA- UPM	Antonio Villalba Herreros
	2.5	ANÁLISIS DE LOCALIZACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE UNA CENTRAL DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ EN LA COSTA NORTE DE ESPAÑA	ETSICCP-UPM	Mª Carmen Lacasa Santos
ST-3 22.11.17 15:15	3.1	REQUERIMIENTOS PORTUARIOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS OFFSHORE. SELECCIÓN DE PUERTOS	ETSICCP-UPM	Dafne C. Pérez Morán
	3.2	COMPARACIÓN Y VALIDACIÓN DE FORMULACIONES APLICADAS A CIMENTACIONES MONOPILOTADAS EN EÓLICA MARINA	ETSICCP-UPM DIC: HEyMA	Mª Dolores Barrero Palomino
	3.3	APLICACIONES DE LAS FORMULACIONES DE CÁLCULO DE LAS PROTECCIONES FRENTE A LA SOCAVACIÓN EN CIMENTACIONES TIPO MONOPILOTE DE AEROGENERADORES MARINOS	U. EUROPEA M. / ETSICCP-UPM	Luciano Sanz Yavarone
	3.4	¿Y SI LA CIMENTACIÓN DE UN AEROGENERADOR OFFSHORE TAMBIÉN FUERA UNA EMBARCACIÓN Y UN SUMERGIBLE?	HRL-ETSICCP / CEHINAV-ETSIN-UPM	Rafael Molina Sánchez
ST-4 23.11.17 10:00	4.1	AVANCES EN LA OPTIMIZACIÓN DE "WEC" - ABSORBEDORES PUNTUALES	WEDGE GLOBAL	Aleix J. María Arenas
	4.2	MÓDULO CAPTOR DE ENERGIA UNDIMOTRIZ TIPO FAHEMAR 2.0	FAHEMAR ENERGY	Fabián Herreros Hidalgo
	4.3	INSPECCIÓN REMOTA DE AEROGENERADORES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE LA REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	SENER - DPTO. NAVAL	Rodrigo Pérez Fernández