



Máster en Matemática Industrial (Curso 2017-18)

LECTURA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER

Lugares: Se detalla la SEDE desde donde presenta el estudiante y la UNIVERSIDAD en la que está matriculado.

18 DE SEPTIEMBRE DE 2018 (MARTES)

10:00-10:30 ALEXANDRE VILLAR ROZADOS (USC) – José Luis Ferrín González (USC)

Formación de Boil- Off gas en un tanque de gas natural licuado.

(SEDE USC – AULA DE INFORMÁTICA 5. FACULTADE DE MATEMÁTICAS)

10:30-11:00 ELOY IRIGOYEN CRUJEIRAS (UDC) – Lino J. Álvarez Vázquez (UVigo)

Un algoritmo de ruta óptima para una embarcación autónoma

(SEDE UDC – AULA MÁSTER DE MATEMÁTICA INDUSTRIAL. EDIFICIO ÁREA CIENTÍFICA 3º PISO)

11:00-11:30 JOSÉ MANUEL NAVEIRO GÓMEZ (UDC) – Jerónimo Rodríguez García (USC)

Filtros de Kalman. Aplicaciones a la observación e identificación de parámetros en modelos electroquímicos.

(SEDE UDC – AULA MÁSTER DE MATEMÁTICA INDUSTRIAL. EDIFICIO ÁREA CIENTÍFICA 3º PISO)

11:30-12:00 ADRIÁN BERGES ENFEDAQUE (USC) – M. Elena Vázquez Cendón (USC)

Análisis del movimiento de Dispositivos de Agregadores de Peces (FAD) en el océano para modelar su comportamiento

(SEDE USC – AULA DE INFORMÁTICA 5. FACULTADE DE MATEMÁTICAS)

12:00-12:30 RUTH MEDEIROS GONZÁLEZ (USC) – Fernando Varas Mérida (UPM)

Generación, postproceso y filtrado de bases de datos de viento.

(SEDE USC – AULA DE INFORMÁTICA 5. FACULTADE DE MATEMÁTICAS)

TRIBUNAL

UVIGO: Áurea Martínez Varela (Presidenta)

UDC: Íñigo Arregui Álvarez (Secretario)

USC: Francisco J. Pena Brage (Vocal)