



Máster en Matemática Industrial (Curso 2019-20)

LECTURA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER

MAÑANA: 15 DE SEPTIEMBRE DE 2020 (MARTES)

(ESPECIALIDAD SIMULACIÓN NUMÉRICA)

11:30-12:00 PABLO FUENTES LÓPEZ (USC) – Francisco Pena Brage (USC)

Parallelization of structures and resolution of linear systems in Flux using the PETSc library.

12:00-12:30 NOELIA RIVEIRO GARCÍA (UVIGO) – José Ramón Fernández García (UVIGO)

Posicionamiento en carril de eventos de la carretera.

12:30-13:00 ALEJANDRO TOBÍO PENA (UVIGO) – Peregrina Quintela Estévez (USC)

Estudio del efecto termo-mecánico de la post expansión provocada por la presencia de cuarzo residual en ladrillos de sílice.

TRIBUNAL (T1)

UC3M: José M^a Gambí Fernández (Presidente)

UVIGO: Guillermo García Lomba (Secretario)

UDC: José Antonio García Rodríguez (Vocal)

MAÑANA: 15 DE SEPTIEMBRE DE 2020 (MARTES)

(ESPECIALIDAD MODELIZACIÓN)

13:00-13:30 NEREA MARTÍNEZ LÓPEZ (UVIGO)– José Durany Castrillo (UVigo)

Caracterización de la observabilidad e identificabilidad estructural en el modelado de sistemas dinámicos de forma computacional.

TRIBUNAL (T2)

UC3M: José M^a Gambí Fernández (Presidente)

UVIGO: Guillermo García Lomba (Secretario)

UPM: Fernando Varas Mérida (Vocal)