



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.

MAÑANA: 5 DE FEBRERO DE 2018 (LUNES)

08:45-09:15 SERGIO HIDALGO SOTO (UC3M) – Eduardo Sánchez Villaseñor (UC3M)

Caracterización de la fiabilidad en equipos avanzados de gestión de flotas.

(SEDE UC3M – 21D04. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR)

09:15-09:45 MARÍA ROSENDO LÓPEZ (UC3M) – Johan Christensen (UC3M)

Sound propagation in sonic crystals.

(SEDE UC3M – 21D04. ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR)

09:45-10:15 LORENA SANTAMARÍA UGARTE (UPM) – José Manuel Perales Perales (UPM)

Air Traffic Controller Workload Model within the Indra iACM tool

(SEDE UPM – AULA 4. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO)

10:15-10:45 CORAL REAL LLAMAS– Andrés Prieto Aneiros (UDC)

Optimization of an acoustic intensity P-U probe design using numerical methods.

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

TRIBUNAL

UPM: José Manuel Vega de Prada (Presidente)

UDC: María Suárez Taboada (Secretaria)

UC3M: Luis López Bonilla (Vocal)