FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEFENSA TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

Día: Martes, 14 de febrero de 2023

Lugar: Salón de Actos Bernardo Cascales - Facultad de Matemáticas

- 11:00 horas

D. Miguel Ángel Cuevas Muñoz

"Funciones de Superviviencia. Relaciones entre los comportamientos de la función vida media residual y la función razón de fallo".

- 12:00 horas

Dña. Irene López Lorca

"Contrastes para Ordenaciones de Variables Aleatorias".

- 13:00 horas

ENDITY OF LATE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE LYALLE ROBLES; Fech-hora: 08/02/2023 19:38-20; Puesta Cargo DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MUNCRA); Emisor de certificado; Chals ABERTO DE MUNCRA (CARGO DE CARGO D

Dña. Rocío Sánchez Alcalde

"C-Convoluciones".

Día: Miércoles, 15 de febrero de 2023

Lugar: Salón de Actos Bernardo Cascales - Facultad de Matemáticas

- 10:00 horas

D. Jorge López Chica "Juegos de Emboscada".

> Murcia, 8 de febrero de 2023 Alberto del Valle Robles Decano

Firmado con certificado electrónico reconocido. La información sobre el firmante, la fecha de firma y el código de verificación del documento se encuentra disponible en los márgenes izquierdo e inferior.



Campus Universitario de Espinardo. 30100 Espinardo Murcia T. 868883639 - F. 868884182 - decamate@um.es - www.matematicas.um.es



