



Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información



POLITÉCNICA

**Departamento de Estadística e
Investigación Operativa.**
Facultad de Ciencias Matemáticas
Universidad Complutense de Madrid
Plaza de las Ciencias, 3.
(Ciudad Universitaria) 28040 Madrid

**Departamento de Matemática
Aplicada a las Tecnologías
de la Información**
E.T.S.I. Telecomunicación.
Universidad Politécnica de Madrid
Avenida Complutense, 30
(Ciudad Universitaria) 28040 Madrid

PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2020-2021, convocatoria de SEPTIEMBRE.

Madrid, 13 de Septiembre de 2021

El próximo **28 de Septiembre, a las 10:00 horas**, comenzará la presentación y defensa de las memorias de los Trabajos Fin de Máster, del Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información, en la **convocatoria de Septiembre**. La sesión se desarrollará a través de Collaborate siguiendo el enlace:

<https://eu.bbcollab.com/guest/b3859e8b0edf48a5972e8b3ffeb3ab7b>

Se presentarán los siguientes trabajos:

10:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Recomendador de promociones**, presentado por **Dña. Andrea Barrio Peñate** y dirigido por **Miguel Ángel Hernández Medina**.

10:30 Presentación y defensa del TFM titulado **Combinación de marcadores para clasificación usando curvas ROC**, presentado por **Dña. Natalia Fernández Holgado** y dirigido por **Rosa Alonso Sanz**.

11:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Aprendizaje por refuerzo para testing automático en videojuegos** presentado por **D. Pablo Gutiérrez Sánchez** y dirigido por **Marco Antonio Gómez Martín** y **Antonio González Calero**

11:30 Presentación y defensa del TFM titulado **Modelo matemático de propagación de la COVID-19. Aplicación al caso de la Comunidad de Madrid**, presentado por **D. Rafael Herrera Troca** y dirigido por **Benjamin Pierre Paul Ivorra** y **María Vela Perla**.

12:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Estudio de las distintas zonas de precipitación en España mediante análisis de datos funcionales**, presentado por **D. Pablo Pla Marín** y dirigido por **María del Mar Fenoy Muñoz**

Tribunal evaluador:

Presidente: Carlos Gregorio Rodríguez (UCM)

Vocal: Javier Martín Campo (UCM)

Secretario: Pedro Zufiria Zatarain (UPM)