



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, a 14 de Septiembre de 2021

El próximo **29 de Septiembre, a las 17:00 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 Meet siguiendo el enlace:

<https://meet.google.com/qrm-qpxp-hpk?authuser=1&hs=122&ijlm=1614078232068>

Se presentarán los siguientes trabajos:

17:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Redes neuronales aplicadas a la producción de energía eólica**, presentado por **D. Sergio Ibáñez Rodríguez** y dirigido por **Ignacio Villanueva Díez**.

17:30 Presentación y defensa del TFM titulado **Estudio de los registros multivariantes de potenciales de campo locales**, presentado por **D. Ricardo Muñoz Arnaiz** y dirigido por **Valery Makarov Slizneva**.

18:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Desarrollo e implementación de un asistente virtual (ChatBot)**, presentado por **Dña. Marina Muñoz Solano** y dirigido por **Lucía Tajuelo López** y **María del Mar Fenoy Muñoz**.

18:30 Presentación y defensa del TFM titulado **Modelo de impacto de variantes del SARS-CoV-2 y las vacunas en la propagación del COVID-19. Aplicación al caso de la Región de Murcia**, presentado por **D. Pedro Ignacio Rodríguez García** y dirigido por **Benjamin Pierre Paul Ivorra**.

19:00 Presentación y defensa del TFM titulado **Redes convolucionales aplicadas a la predicción de la producción de energía eólica**, presentado por **D. Rubén Ruperto Díaz** y dirigido por **Ignacio Villanueva Díez**.

Tribunal evaluador:

Presidente: Miguel Ángel Gómez Villegas (UCM)

Vocal: Alba Franco Pereira (UCM)

Secretario: Miguel Ángel Hernández Medina (UPM)