

FACEBOOK

- Inicio
- Eventos
- AGENDA del CITIC-UGR



## AGENDA del CITIC-UGR

Oficina Web UGR

### Actividades semana del 18 al 24 de octubre de 2021

- **Tesis Doctoral: Nuevos Métodos Basados en Soft Computing para Calibración de Modelos Basados en Agentes: Aplicaciones en Marketing y Ciencias Políticas**
  - Doctorando: D. Ignacio Moya Señas.
  - Directores: Dr. D. Manuel Chica Serrano y Dr. D. Óscar Cordón García.
  - Fecha y hora: jueves, 21 de octubre de 2021, a las 12:30 horas.
  - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
  - Grupo de Investigación: TIC-186.

### Actividades semana del 27 de septiembre al 3 de octubre de 2021

- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis de pausas activas basadas en la utilización de móviles y dispositivos vestibles (wearables)**
  - Autor: Martha Nataly Constante Negrete.
  - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
  - Fecha y hora: lunes, 27 de septiembre de 2021, a las 16:30 horas.
  - Lugar: Meet: enlace.
  - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Utilización de entornos inmersos basados en RV para la reducción de las fobias**
  - Autor: José Vega Díaz.
  - Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Patricia Paderewski Rodríguez.
  - Fecha y hora: lunes, 27 de septiembre de 2021, a las 13:00 horas.
  - Lugar: Meet: enlace.
  - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Realidad Virtual en Psicoterapia. Desarrollo de una sala multisensorial virtual**
  - Autor: Óscar David López Arcos.
  - Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Patricia Paderewski Rodríguez.
  - Fecha y hora: lunes, 27 de septiembre de 2021, a las 12:00 horas.
  - Lugar: Meet: enlace.
  - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Estudio sobre la aceptación de la Realidad Virtual por personas mayores y cómo mejorar su calidad de vida**
  - Autor: Andrea Benito Fuentes.
  - Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Patricia Paderewski Rodríguez.
  - Fecha y hora: lunes, 27 de septiembre de 2021, a las 10:30 horas.

- Lugar: Aula A.1 de la ETSIIT /Meet: enlace.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• **Presentación Trabajo Fin de Máster: Herramienta de análisis de la diversión en sistemas basados en Juego**

- Autor: Juan Antonio Trillo Manzano.
- Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Patricia Paderewski Rodríguez.
- Fecha y hora: lunes, 27 de septiembre de 2021, a las 09:30 horas.
- Lugar: Aula A.1 de la ETSIIT /Meet: enlace.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

## Actividades semana del 20 al 26 de septiembre de 2021

• **Presentación Trabajo Fin de Máster: An Assistance system for monitoring abnormal driver behaviors based on Artificial Intelligence of Things (AIoT)**

- Autor: Dingwen Guo.
- Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
- Fecha y hora: viernes, 24 de septiembre de 2021, a las 13:30 horas.
- Lugar: Aula A.1 de la ETSIIT /Meet: enlace.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• **Presentación Trabajo Fin de Máster: A versatile Node-system, and its application as a sequencer for definition of maintenance tasks**

- Autor: Kornél Lajos Varga.
- Tutores: José Samos Jiménez y Jesús Alberto Garrido Alcázar.
- Fecha y hora: viernes, 24 de septiembre de 2021, a las 12:30 horas.
- Lugar: Aula A.1 de la ETSIIT /Meet: enlace.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

## Actividades semana del 13 al 19 de septiembre de 2021

• **Tesis Doctoral: Bayesian Transfer Learning for Continuous Monitoring of Active Volcanoes**

- Doctorando: D. Ángel Bueno Rodríguez.
- Directores: Dr.ª D.ª María del Carmen Benítez Ortúzar y Dr. D. Jesús Miguel Ibáñez Godoy.
- Fecha y hora: viernes, 17 de septiembre de 2021, a las 10:30 horas.
- Lugar: Videoconferencia (URL: enlace; contraseña: 977384).
- Unidad Temática de Investigación: IPC.
- Grupo de Investigación: TIC-123.

## Actividades semana del 30 de agosto al 5 de septiembre de 2021

• **Tesis Doctoral: Caracterización de Imágenes Cerebrales Mediante Distribuciones Alfa-Estables e Isosuperficies**

- Doctorando: D. Diego Castillo Barnes.
- Directores: Dr. D. Diego Salas González y Dr. D. Javier Ramírez Pérez de Inestrosa.
- Fecha y hora: jueves, 2 de septiembre de 2021, a las 10:00 horas.
- Lugar: Videoconferencia (URL: enlace; contraseña: 748268).
- Unidad Temática de Investigación: ACASES.
- Grupo de Investigación: TIC-218.

Accesibilidad Política de privacidad  
© Universidad de Granada

Calle Periodista Rafael Gómez Montero, número 2 · E-18071 GRANADA (Spain) · +34-958241720

Diseño Web Granada

Oficina Web UGR