



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2020/2021 Convocatoria extraordinaria de septiembre

La defensa tendrá lugar de forma presencial en el Seminario de Ingeniería Hidráulica (LV1B050), Edificio Leonardo da Vinci, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba, el viernes 16 de septiembre de 2022 a las 11:00, conforme al siguiente orden de presentaciones:

Tribunal

Presidente: Tom Vanwalleghem (UCO)

Secretario: Antonio Moñino (UGR)

Vocal: Luis Parras Anguita (UMA)

Suplentes: Óscar Castro Orgaz (UCO) y María Clavero Gilabert (UGR).

11h00 Morfodinámica del estuario del río Guadiaro: estudio preliminar.

Alumna: Marta Aragón Martínez

Tutores: Miguel Ortega Sánchez (UGR), Co-tutor: Alejandro López Ruíz (US)

11h20 Diseño y calibración de configuraciones de capa límite representativas de diferentes localidades de Andalucía .

Alumno: Riyadh Driza.

Tutora: María Clavero Gilabert (UGR).

11h40 Videoconferencia Estudio de implantación de un parque híbrido eólico-undimotriz en la costa andaluza.

Alumna: Ayatima González Felipe.

Tutora: María Clavero Gilabert (UGR).

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

<http://masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Hidráulica Ambiental

Máster Oficial Interuniversitario

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

12h00 Videoconferencia Análisis histórico de la vulnerabilidad del municipio de Garachico frente a fenómenos referentes a la inundación costera, Tenerife.

Alumno: Roberto Hernández Villalba.

Tutor: Alejandro López Ruiz (US).

12h20 Medida de fuerzas aerodinámicas para alas en tándem.

Alumno: Luis Lara Sánchez.

Tutores: Luis Parras Anguita (UMA), Co-tutor: Manuel Lorite Díez (UGR).

12h40 Videoconferencia Sequía y escasez en la cuenca del Guadalquivir

Alumna: Janney Ortíz Espoz

Tutores: Rafael Pimentel Leiva y Ana Andreu Méndez (UCO)

13h00 Revision of formulas for Run-up and Run-down in a slope.

Alumno: Miguel Santamaría Cervantes.

Tutora: María Clavero Gilabert (UGR).

Máster Oficial Interuniversitario

Hidráulica Ambiental

Universidades de Granada, Córdoba y Málaga

<http://masteres.ugr.es/hidraulicaambiental/>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA