

E40. Datos relativos a las tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado (2015-16 a 2020-21)

Curso 2016-17 (2)

- 1. COMPREHENSIVE APPROACH FOR ON-LINE MONITORING WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA STATE ESTIMATION RELATED TECHNIQUES**
Autor/a: DIAZ GARCIA, SARAI
Director/es: Javier González Pérez; Roberto Mínguez Solana
Fecha de defensa: 6/JUN/2017
Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.
Menciones: Doctorado Internacional
Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha
- 2. X PLANTAS MANUEL DE LAS CASAS**
Autor: GONZALEZ DE LA CAL, JOSE RAMON
Director/es: Juan Ignacio Mera González
Fecha de defensa: 8/JUN/2017
Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.
Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

Curso 2017-18 (1)

- 3. MÉTODOS SIN MALLA APLICADOS A PROBLEMAS DINÁMICOS EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y SUELOS**
Autor: NAVAS ALMODOVAR, PEDRO
Director/es: Chengxiang Yu; Susana López Querol; Bo Li
Fecha de defensa: 3/NOV/2017
Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.
Menciones: Doctorado Internacional
Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

Curso 2018-19 (6)

- 4. EFFICIENCY OF HIGH-SPEED RAIL SAME-DAY TRIPS FOR DIFFERENT PURPOSES: CHARACTERISING THE SUPPLY OF SERVICES IN THE SPANISH HIGH-SPEED RAIL SYSTEM**
Autor: MOYANO ENRIQUEZ DE SALAMANCA, MARIA AMPARO
Director/es: José María Coronado Tordesillas; Ana María Rivas Álvarez
Fecha de defensa: 24/SEP/2018
Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.
Menciones: Doctorado Internacional
Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha
- 5. DEVELOPMENT OF HIGH PERFORMANCE CERAMIC LIGHTWEIGHT AGGREGATES BY RECYCLING CARBON FIBER, PLASTIC AND MINERAL WASTES: INNOVATIONS IN MATERIALS, METHODS AND TECHNOLOGICAL APPLICATIONS**
Autor: MORENO MAROTO, JOSE MANUEL
Director/es: Jacinto Alonso Azcárate; Beatriz González Corrochano
Fecha de defensa: 31/ENE/2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

6. **MECHANICAL DAMAGE IN CONCRETE AND OTHER COHESIVE MATERIALS**

Autor: ORTEGA PARREÑO, JOSE JOAQUIN

Director/es: Gonzalo Francisco Ruiz López; Xiaoxin Zhang

Fecha de defensa: 6/MAY/2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

Curso 2019-20 (6)

7. **ADVANCED MECHANICAL CHARACTERIZATION OF LIME MORTARS AND OTHER MATERIALS OF THE CIVIL AND ARCHITECTURAL PATRIMONY**

Autor: GARIJO ALONSO, LUCÍA

Director/es: Gonzalo Fco. Ruiz López; Pere Roca Fabregat; Xiaoxin Zhang

Fecha de defensa: 25/OCT/2019

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

8. **LOS HOSPITALES CRUCIFORMES ESPAÑOLES DE LOS SIGLOS XV Y XVI. TUTELA, TRANSFORMACIÓN, REUSO DESDE 1836 HASTA LA ACTUALIDAD**

Autor: LÓPEZ CENAMOR, LUCÍA

Director/es: Ignacio González-Varas Ibañez; Carolina Di Biase

Fecha de defensa: 30/MAR/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Tesis en régimen de cotutela con Politécnico de Milano (Italia)

Universidad de defensa: Politécnico de Milano (Italia)

9. **INFILTRADOS EN LA ARQUITECTURA INGLESA DEL MOVIMIENTO MODERNO. WELLS COATES, BERTHOLD LUBETKIN Y ERNÖ GOLDFINGER. TRES CASOS**

Autor: ROMAN SANTIAGO, IGNACIO

Director/es: José Manuel López Peláez; Luis Gil Guinea

Fecha de defensa: 20/ABR/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

10. **STEEL-FIBER REINFORCED CONCRETE: PERFORMANCE-BASED DESIGN AND MECHANICAL CHARACTERIZATION IN STATIC AND DYNAMIC REGIME**

Autor: ROSA VELASCO, ÁNGEL DE LA

Director/es: Gonzalo Fco. Ruiz López; Elisa Poveda Bautista

Fecha de defensa: 29/ABR/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

11. **JOSÉ ANTONIO CORRALES. SER SECCIÓN. OBRA EN SOLITARIO 1950-1970**

Autor: MARTÍN DOMÍNGUEZ, NICOLÁS

Director/es: Juan Ignacio Mera González; Francisco Javier Bernalte Paton

Fecha de defensa: 15/MAY/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

12. **Miguel Fisac. Construcción por analogías**

Autor: AGUADO BENITO, JOSÉ ANTONIO

Director/es: Juan Ignacio Mera González; Francisco Javier Bernalte Patón; Juan Alonso Aperte

Fecha de defensa: 27/MAY/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

Curso 2020-21 (6)

13. **HYDRO-CHEMO-MECHANICAL MODEL OF BENTONITES APPLIED TO SWELLING PROCESSES**

Autor: MORENA BORJA, GEMA DE LA

Director/es: Vicente Navarro Gamir; Laura Asensio Sánchez

Fecha de defensa: 23/SEP/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Menciones: Doctorado Internacional

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

14. **DYNAMIC FRACTURE PROPAGATION IN STEEL FIBER-REINFORCED CONCRETE**

Autor: PAN, KAIMING

Director/es: Chengxian Yu; Xiaoxin Zhang

Fecha de defensa: 14/DIC/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

15. **ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS DEPÓSITOS EÓLICOS CUATERNARIOS DE LOESS PRESENTES EN EL VALLE MEDIO DEL RIO TAJO (ESPAÑA)**

Autor: CALVO ZAPATA, FRANCISCO RUBÉN

Director/es: Jesús Sánchez Vizcaíno; Anselmo Acosta Echevarría

Fecha de defensa: 22/DIC/2020

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

16. **CARGA AMBIENTAL SOBRE EDIFICACIONES: RELACIÓN CON SU CIMENTACIÓN Y REPERCUSIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA**

Autor: GONZÁLEZ ARTEAGA, JESÚS

Director/es: Vicente Navarro Gamir; Juan Alonso Aperte; Ángel Yustres Real

Fecha de defensa: 26/MAY/2021

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

17. **NEW TOOLS TO OBTAIN A HIGH PROFIT OF AUTOMATIC VEHICLE IDENTIFICATION DATA: SENSORS AND MODELS**

Autor: ÁLVAREZ BAZO, FERNANDO

Director/es: Santos Sánchez-Cambronero García-Moreno; Ana María Rivas Álvarez

Fecha de defensa: 25/JUN/2021

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha

18. **OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE TESADO DE PUENTES ATIRANTADOS CONSTRUIDOS CON TABLERO APEADO**

Autor: GISBERT DOMÉNECH, CARLOS MIGUEL

Director/es: José Antonio Lozano Galant

Fecha de defensa: 25/JUN/2021

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE.

Universidad de defensa: Universidad de Castilla-La Mancha