

Dr. ADRIÁN DURÁN BENITO
Tesis Doctorales y Trabajos dirigidos

DOCTORANDO: María Luisa Franquelo Zoffmann

TÍTULO: “Metodología microanalítica integrada para estudios científicos no invasivos en el Patrimonio Histórico Andaluz”

DIRECTOR/ES: José Luis Pérez Rodríguez y Adrián Durán Benito

PROGRAMA DE DOCTORADO: Ciencia y Tecnología de Materiales

FECHA LECTURA (*): 20 octubre 2011

EVALUACIÓN: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad

DOCTORANDO: Isabel Garófano Moreno

TÍTULO: “Caracterización y estudio comparativo de pinturas murales y morteros arqueológicos romanos e islámicos del Patio de Banderas del Real Alcázar de Sevilla”

DIRECTOR/ES: María Dolores Robador González y Adrián Durán Benito

PROGRAMA DE DOCTORADO: *Diploma de Estudios Avanzados (Teoría y Práctica de la Rehabilitación Arquitectónica y Urbana)*

FECHA LECTURA (*): 20 octubre 2011

EVALUACIÓN: 10 (trabajo escrito y presentación DEA)

DOCTORANDO: Isabel Garófano Moreno

TÍTULO: “Caracterización físico-química de morteros de revestimiento y pinturas murales, de época romana e islámica de la excavación arqueológica del Patio de Banderas, y de cerámicas vidriadas de los siglos XI-XV, del Real Alcázar de Sevilla”

DIRECTOR/ES: Adrián Durán Benito y María Dolores Robador González

PROGRAMA DE DOCTORADO: **Tecnología de la Construcción, Investigación, Desarrollo e Innovación**

FECHA LECTURA (*): 30 junio 2015

EVALUACIÓN: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad y con Mención Internacional

ALUMNO: María Alejandra Chang Azancot

TÍTULO TFG: “Interacción de un agente dispersante (Sulfonato de Melamina) y un aditivo fotocatalizador nanoestructurado (Dióxido de Titanio) en un sistema de cal”

DIRECTOR/ES: José Ignacio Álvarez y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 20 mayo 2016

ALUMNO: Tomás Soria Biurrun

TÍTULO TFG: “Interacción del dispersante sulfonato de melamina con aditivos fotocatalizadores nanoestructurados en sistemas de cal”

DIRECTOR/ES: Íñigo Navarro y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 20 mayo 2016

ALUMNO: Laura Irigoyen Iriarte

TÍTULO TFG: “Caracterización y cuantificación de hidroxiapatita en cartílago artrósico”

DIRECTOR/ES: Esther Lasheras y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 20 mayo 2016

ALUMNO: César Vicente García

TÍTULO TFG: “Caracterización de un conglomerante de cal modificado con metacaolín y ácido poliacrílico como superplastificante”

DIRECTOR/ES: Rafael Sirera y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 20 mayo 2016

ALUMNO: Nuria Alfonso González

TÍTULO TFG: “Efecto de la incorporación de aditivos puzolánicos en sistemas de cal con superplastificante e hidrofugante”

DIRECTOR/ES: Rafael Sirera y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 21 mayo 2017

ALUMNO: María Osés Fernández

TÍTULO TFG: “Efecto de la microsílíce, el metakaolin, un hidrofugante y un superplastificante de éter policarboxílico en las propiedades de los morteros de cal”

DIRECTOR/ES: Rafael Sirera y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 22 mayo 2018

ALUMNO: Lorena Aguerri del Amo

TÍTULO TFG: “Estudio de estabilidad y presencia de polimorfismo en potenciales fármacos de nueva síntesis”

DIRECTOR/ES: Elena Lizarraga y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 22 mayo 2018

ALUMNO: Andoni Salvatierra Izaguirre

TÍTULO TFG: “Síntesis y caracterización de tres pigmentos inorgánicos”

DIRECTOR/ES: Rafael Sirera y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 25 junio 2018

ALUMNO: Marta Zúñiga Errea

TÍTULO TFG: “Efecto de la presencia de fármacos y su caracterización en procesos de digestión anaerobia”

DIRECTOR/ES: Juana Fernández y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 22 mayo 2019

ALUMNO: Jesús Azcona Erdozain

TÍTULO TFG: “Caracterización de materiales textiles sometidos a procesos de digestión anaerobia”

DIRECTOR/ES: Juana Fernández y Adrián Durán

FECHA LECTURA ():* 22 mayo 2019
