



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-QUI-JUN-01

PRESIDENTE :

Heredia Bayona, Antonio

SECRETARIO :

López Ramírez, María Rosa

VOCAL :

Pérez de Inestrosa Villatoro, Ezequi

FECHA: 12 Julio

SUPLENTE: Pino González, María Soledad

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
------------------------	------------------	---------------	-----------------------------	--------------

1- 9:30 H	Aleñá Rodríguez	Don Miguel Ángel	Preparación de nuevos dendrones y dendrímeros	M2
-----------	-----------------	------------------	---	----

Observaciones:

2- 10:00 H	Barosa Núñez	Don Alberto Nuno	Compuestos orgánicos fluorescentes basados en compuestos heterocíclicos y su aplicación en bioimagen (1)	M2
------------	--------------	------------------	--	----

Observaciones:

3- 10:30 H	García Lozano	Don Carlos Jesús	Síntesis de Tetrahidro(3)benzazepinas 1-sustituidas con potencial actividad dopaminérgicaT (1)	M2
------------	---------------	------------------	--	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-QUI-JUN-01

PRESIDENTE :

Heredia Bayona, Antonio

SECRETARIO :

López Ramírez, María Rosa

VOCAL :

Pérez de Inestrosa Villatoro, Ezequi

FECHA: 12 Julio

SUPLENTE: Pino González, María Soledad

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
------------------------	------------------	---------------	-----------------------------	--------------

4- 11:00 H	Torres Fernández	Don Pablo	Moléculas fotocromicas basadas en indoleninas (1)	M2
------------	------------------	-----------	---	----

Observaciones:

5- 11:30 H	Villar Penedo	Doña Cristina	Síntesis de derivados de (3)-benzazepinas con potencial actividad farmacológica	M2
------------	---------------	---------------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-QUI-JUN-02

PRESIDENTE :

Casado Cordón, Juan

SECRETARIO :

Palanco López, Santiago

VOCAL :

Pino González, María Soledad

FECHA: 12 Julio

SUPLENTE: Maireles Torres, Pedro Jesús

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
------------------------	------------------	---------------	-----------------------------	--------------

1- 12:00 H	Alba Alba	Doña Azahara	Composición química y radiactiva de la deposición atmosférica	M2
------------	-----------	--------------	---	----

Observaciones:

2- 12:30 H	Domínguez Bootello	Don Gabriel	Hidrofobicidad y superficies hidrofóbicas (1)	M2
------------	--------------------	-------------	---	----

Observaciones: NO CUMPLE 78,75%

3- 13:00 H	Veintimilla Valle	Doña Jeniffer	Materiales orgánicos multifuncionales (1)	M2
------------	-------------------	---------------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-QUI-JUN-03

PRESIDENTE :

García Herruzo, Francisco

SECRETARIO :

Braos García, María del Pilar

VOCAL :

López Guerrero, María del Mar

FECHA: 13 Julio

SUPLENTE: Cabeza Díaz, Aurelio

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
------------------------	------------------	---------------	-----------------------------	--------------

1- 9:30 H	García Toscano	Don Javier	Aplicaciones de los minerales de las Arcillas (1)	M2
-----------	----------------	------------	---	----

Observaciones:

2- 10:00 H	Bergillos Ruiz	Doña Marta	Conductores iónicos y/o electrónicos cerámicos para dispositivos SOFCs	M2
------------	----------------	------------	--	----

Observaciones:

3- 10:30 H	Hidalgo Gómez	Don Ginés	Preparación y caracterización de cementos (1)	M2
------------	---------------	-----------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN QUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-QUI-JUN-03

PRESIDENTE :

García Herruzo, Francisco

SECRETARIO :

Braos García, María del Pilar

VOCAL :

López Guerrero, María del Mar

FECHA: 13 Julio

SUPLENTE: Cabeza Díaz, Aurelio

ORDEN ACTUACION

APELLIDOS

NOMBRE

TRABAJO FIN DE GRADO

LUGAR

4- 11:00 H

Uceda Bolancel

Don Manuel

Preparación y propiedades como conductores
protónicos de polímeros de coordinación derivados
de ligandos sulfofosfonatos

M2

Observaciones: