



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-01

PRESIDENTE :

Pliego Alfaro, Fernando

SECRETARIO :

Pascual Moreno, Belén

VOCAL :

Botella Mesa, Miguel Angel

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Heredia Bayona, Antonio

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

1-10:00 H	Cáceres Moreno	Doña Carmen	Interacción planta-virus.	Q3
-----------	----------------	-------------	---------------------------	----

Observaciones:

2-10:40 H	Martín Merchán	Doña Andrea	Interacción planta-virus.	Q3
-----------	----------------	-------------	---------------------------	----

Observaciones:

3-11:20 H	Contreras Aguilera	Don Rubén	Incorporación de níquel en plantas hiperacumuladoras.	Q3
-----------	--------------------	-----------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-01

PRESIDENTE :

Pliego Alfaro, Fernando

SECRETARIO :

Pascual Moreno, Belén

VOCAL :

Botella Mesa, Miguel Angel

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Heredia Bayona, Antonio

ORDEN ACTUACION

APELLIDOS

NOMBRE

TRABAJO FIN DE GRADO

LUGAR

4-12:00 H

Sánchez Gómez

Don Carlos

Análisis funcional de factores de transcripción
implicados en la maduración del fruto de fresa.

Q3

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-02

PRESIDENTE :

Rodríguez Bejarano, Eduardo

SECRETARIO :

Rubio Valverde, Lourdes

VOCAL :

Ruiz Albert, Francisco Javier

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Osorio Algar, Sonia

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

1-09:00 H	Palencia Ortega	Don Fernando	Mutagénesis in vitro (1)	Q2
-----------	-----------------	--------------	--------------------------	----

Observaciones:

2-09:40 H	Pichaco García	Don Javier	Estudio de determinantes genéticos implicados en la tolerancia a estreses abióticos (1)	Q2
-----------	----------------	------------	---	----

Observaciones:

3-10:20 H	Percio Vargas	Don Francisco	Estudio de determinantes genéticos implicados en la tolerancia a estreses abióticos (2)	Q2
-----------	---------------	---------------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-02

PRESIDENTE :

Rodríguez Bejarano, Eduardo

SECRETARIO :

Rubio Valverde, Lourdes

VOCAL :

Ruiz Albert, Francisco Javier

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Osorio Algar, Sonia

ORDEN ACTUACION

APELLIDOS

NOMBRE

TRABAJO FIN DE GRADO

LUGAR

4-11:00 H

Priego Cubero

Don Santiago

Caracterización morfológica microscópica y analítica de la epidermis y cutícula de frutos de tomate de especies de la sección Lycopersicon (1)

Q2

Observaciones:

5-11:40 H

Mora Perujo

Don José

Caracterización morfológica microscópica y analítica de la epidermis y cutícula de frutos de tomate de especies de la sección Lycopersicon (2)

Q2

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-03

PRESIDENTE :

Márquez Gómez, Francisco Javier

SECRETARIO :

Jiménez Lara, Antonio Jesús

VOCAL :

Redondo Bautista, Maximino

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Medina Torres, Miguel Ángel

ORDEN ACTUACION

APELLIDOS

NOMBRE

TRABAJO FIN DE GRADO

LUGAR

1- 09:30 H

Sánchez Flores

Doña Laura

La diabetes tipo 3: la conexión entre la enfermedad del Alzheimer y el síndrome metabólico (2)

Q4

Observaciones:

2- 10:10 H

Gálvez González

Don Arturo

Diabetes y enfermedad de Alzheimer.

Q4

Observaciones:

3- 10:50 H

Blanca Reyes

Doña Irene Victoria

Enfermedades neurodegenerativas: patogénesis y terapias (1)

Q4

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-03

PRESIDENTE :

Márquez Gómez, Francisco Javier

SECRETARIO :

Jiménez Lara, Antonio Jesús

VOCAL :

Redondo Bautista, Maximino

FECHA: 13/07/2018

SUPLENTE: Medina Torres, Miguel Ángel

ORDEN ACTUACION

APELLIDOS

NOMBRE

TRABAJO FIN DE GRADO

LUGAR

4-11:30 H

Hidalgo Gil

Don David

Enfermedades neurodegenerativas: patogénesis y terapias (2)

Q4

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-04

PRESIDENTE :

Gutiérrez Pérez, Antonia

SECRETARIO :

Bravo Romero, María José

VOCAL :

Baixeras Llano, Elena

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: Lozano Castro, José

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

1- 10:00 H	Pérez Aranda	Doña Elena	Uso de células madre en enfermedades neurológicas (1)	Q2
------------	--------------	------------	---	----

Observaciones:

2-10:40 H	Martos Chacón	Don Pedro	Uso de células madre en enfermedades neurológicas (2)	Q2
-----------	---------------	-----------	---	----

Observaciones:

3-11:20 H	Escribano Ruiz	Doña Yolanda	Utilización de los inhibidores de proteínas quinasas en el tratamiento del cáncer de mama.	Q2
-----------	----------------	--------------	--	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-04

PRESIDENTE :

Gutiérrez Pérez, Antonia

SECRETARIO :

Bravo Romero, María José

VOCAL :

Baixeras Llano, Elena

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: Lozano Castro, José

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
4-12:00 H	Moya Rodríguez	Doña Miriam	Estrategias inmunoterapéuticas en cáncer.	Q2
Observaciones:				
5- 12:40 H	Aguilar Galisteo	Don Manuel	Nuevas estrategias terapéuticas en cáncer.	Q2

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-05

PRESIDENTE :

Rodríguez Quesada, Ana María

SECRETARIO :

García Ranea, Juan Antonio

VOCAL :

García Rosado, María Esther

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: Cifuentes Rueda, Manuel

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

1-09:30 H	Janeiro Sánchez	Don Carlos Manuel	Modificación química de membranas nanoporosas	Q3
-----------	-----------------	-------------------	---	----

Observaciones:

2-10:10 H	Villén Roldán	Doña Carmen	Enfermedades priónicas en humanos.	Q3
-----------	---------------	-------------	------------------------------------	----

Observaciones:

3-10:50 H	Cazorla Calvente	Doña Marta	Caracterización de genes implicados en la inestabilidad de secuencias de DNA repetidas.	Q3
-----------	------------------	------------	---	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-05

PRESIDENTE :

Rodríguez Quesada, Ana María

SECRETARIO :

García Ranea, Juan Antonio

VOCAL :

García Rosado, María Esther

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: Cifuentes Rueda, Manuel

ORDEN ACTUACION	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	LUGAR
4-11:30 H	Huercano Rubens	Doña Carolina	Desarrollo embrionario del sistema cardiovascular de los vertebrados .	Q3
Observaciones:				
5-12:10 H	Hendrickx	Doña Amber	Modelos celulares in vitro para el estudio del desarrollo y las enfermedades cardiovasculares	Q3

Observaciones: alumno de movilidad aprobado por subcoa en abril 2018



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-06

PRESIDENTE :

Alonso Carrión, Francisco José

SECRETARIO :

Guadix Domínguez, Juan Antonio

VOCAL :

Segura Checa, Juan Antonio

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: López Ávalos, María de los Dolores

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

1-09:45 H	Díaz Fuentes	Don Jesús	Marcadores inmunogenéticos en pacientes con VIH.	Q4
-----------	--------------	-----------	--	----

Observaciones:

2-10:25 H	Pozo Morales	Doña Macarena	Farmacogenética en la respuesta a medicamentos en trasplante renal.	Q4
-----------	--------------	---------------	---	----

Observaciones:

3-11:05 H	Martín Wentzien	Doña Nuria	Cilios y ciliopatías.	Q4
-----------	-----------------	------------	-----------------------	----

Observaciones:



ACTO DEFENSA JUNIO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOQUÍMICA

Nº TRIBUNAL

T/17/18-BIOQ-JUN-06

PRESIDENTE :

Alonso Carrión, Francisco José

SECRETARIO :

Guadix Domínguez, Juan Antonio

VOCAL :

Segura Checa, Juan Antonio

FECHA: 11/07/2018

SUPLENTE: López Ávalos, María de los Dolores

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

4-11:45 H	García Castaño	Doña Ana María	El pez cebra como modelo en investigación biomédica.	Q4
-----------	----------------	----------------	--	----

Observaciones:

5-12:25 H	Ortega Sepúlveda	Doña Elena	Soluciones farmacológicas a enfermedades metabólicas.	Q4
-----------	------------------	------------	---	----

Observaciones: