

**CONVOCATORIA DE LECTURA Y DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA**  
**CURSO 2016-17. Convocatoria de Septiembre.**

El Dr. José Ariza Carmona, Catedrático de Ingeniería Química del Departamento de Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales, como Presidente del Tribunal evaluador del Trabajo Fin de Grado en Química del presente curso académico 2016-17, y en representación del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales

**CONVOCA**

Al Tribunal Evaluador y a los/las alumnos/as matriculados/as, en sesión abierta, para proceder a la lectura, defensa y evaluación de los trabajos presentados en la presente convocatoria, que tendrá lugar **el jueves 28 de septiembre de 2017 en el siguiente horario:**

**Jueves 28 de septiembre de 2017 a partir de las 11.30h en el Seminario de la 4ª planta**  
**del Dpto. de Química de la Facultad de Ciencias Experimentales**

**Nota:** Si bien estaban previstos los días 28 y 29 de septiembre para realizar las presentaciones de los TFG, todos serán defendidos el jueves 28, con idea de que los alumnos/as interesados en matricularse en máster puedan hacerlo sin que les coincidan los plazos.

La defensa por parte de cada alumno constará de 20 min de exposición oral + 10 min de preguntas

Orden lectura	Título TFG	Nombre alumno	Tutor/es	Tribunal 1
1	Especiación de arsénico en productos hortícolas.	Mª Dolores Carrasco Barba	Tamara García Barrera – José Luis Gómez Ariza.	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal
2	Síntesis de compuestos fotosensibles y su estudio en un contexto de química supramolecular.	Tania Medina Gordillo	Jesús Fernández Arteaga.	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal
3	Optimización de las etapas de extracción y purificación para la determinación de alguicidas en biota.	Isabel Millán Díaz	Emilio Morales Carrillo de Albornoz – Inmaculada Giraldez Díaz.	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal
4	Manipulación de la ruta de síntesis de carotenoides mediante ingeniería genética en la microalga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> .	Rubén Padilla Valdés	Rosa León Bañares – Marta Vila Spinola.	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal
5	Modelos de viscosidad en fundidos: escorias de fusión flash de la metalurgia del Cobre.	Irene Raposo Gutiérrez	Ignacio Moreno-Ventas Bravo – José Rodríguez Quintero.	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal
6	Desarrollo de un ligando TP derivado de heliceno..	Manuel Ruigómez Cruzado	Pedro José Pérez Romero – Andrea Olmos Vergé	Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal

Lo que firmo en Huelva, a 21 de septiembre de dos mil diecisiete.

Fdo.: José Ariza Carmona