

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

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 2 de marzo de 2017 en el siguiente horario:**

| Jueves 2 marzo de 2017 a partir de las 9.30h en el Servicio de Enseñanza Virtual en el Edificio Juan Agustín de Mora del campus del Carmen | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|
| Orden lectura | Título TFG | Nombre alumno | Tutor/es | Tribunal 1 |
| 1 | Optimización de la etapa de extracción de especies de selenio en muestras biológicas. | Miguel González de Grados | Emilio Morales Carrillo de Albornoz e Inmaculada Giráldez Díaz. | Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Enrique de Miguel Agustinos |
| Jueves 2 marzo de 2017 a partir de las 16h en el Seminario de la 4ª planta del Dpto. de Química de la Facultad de Ciencias Experimentales | | | | |
| Orden lectura | Título TFG | Nombre alumno | Tutor/es | Tribunal 1 |
| 1 | Determinación de parámetros de calidad enológica mediante espectroscopia de infrarrojo cercano (NIR). | Laura Domínguez García | Raúl González Domínguez y Ana Sayago Gómez. | Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal |
| 2 | Síntesis y caracterización de complejos de Cu(I) con ligandos trípode. Aplicaciones catalíticas. | Juan Miguel Gabiño Domínguez | Tomás Rodríguez Belderraín | Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal |
| 3 | Síntesis y caracterización de complejos de Au(I) con ligandos NHP.. | Juan Diego Pizarro Javier | Manuel Romero Frutos-Vázquez. | Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal |
| 4 | Síntesis y estructura de complejos dinucleares de oro (I) con ligandos de tipo Bis(diisopropilfosfino)etilbeno: Reactividad fotoquímica y propiedades luminiscentes. | Fernando Riñones Pascual | José María Muñoz Molina | Presidente: José Ariza Carmona Secretaria: Ines Garbayo Nores Vocal: Francisco Pérez Bernal |

Lo que firmo en Huelva, a 24 de febrero de dos mil diecisiete.

Fdo.: José Ariza Carmona