



Resolución definitiva de 13 de septiembre de 2023 de la Presidente de la Comisión de Trabajos de Fin de Grado (TFGs) de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense, en la que se aprueba el orden para la asignación del Trabajo Fin de Grado, a realizar por los alumnos del **Grado en Química para el curso 2023-24.**

Con el fin de dar cumplimiento a la normativa del Centro, en la que se establece el proceso de adjudicación de los TFGs para los estudiantes del Grado en Química para el curso académico 2023-24 y en atribución de sus competencias, esta comisión establece los siguientes criterios de adjudicación:

1. En primer lugar, serán desestimadas sin más trámites las solicitudes de los alumnos que no cumplan los requisitos establecidos por normativa.
2. En segundo lugar, se establecerá una relación de todos los solicitantes que tienen superado la totalidad de los créditos que componen el módulo básico y el módulo fundamental, tomando como nota media ponderada la de los expedientes al cierre de la convocatoria de solicitud para realizar el TFG. En caso de empate en la puntuación de la nota media del expediente, desempatará el número de créditos superados con matrículas de honor, sobresaliente, y así sucesivamente, obtenidas por el alumno.
3. En tercer lugar, se establecerá una relación de todos los solicitantes que habiendo superado el módulo básico tengan pendiente no más de 12 créditos por superar del módulo fundamental, aplicando el mismo coeficiente que en el punto anterior. En caso de empate en la puntuación de la nota media del expediente, desempatará el número de créditos superados con matrículas de honor obtenidas por el alumno. En su defecto el número de sobresalientes, y así sucesivamente.
4. En cuarto lugar, se establecerá excepcionalmente, una relación de todos los solicitantes no incluidos en los puntos anteriores que han solicitado la adjudicación del TFG fuera de plazo, ordenados según los criterios aplicados en los puntos anteriores.
5. La distribución de las plazas de TFG ofertadas por los Departamentos ha sido determinada atendiendo a la carga docente de cada uno de ellos en la titulación.

| DEPARTAMENTO | INDIVIDUAL | GENÉRICO | TOTAL PLAZAS |
|-------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|
| Química Analítica | 30 | 2 plazas | 32 |
| Química Física | 28 | 4 plazas | 32 |
| Química Inorgánica | 25 | 7 plazas | 32 |
| Química Orgánica | 16 | 16 plazas | 32 |
| Ingeniería Química y de Materiales: U.D. Materiales | 12 | Sin oferta | 12 |
| Ingeniería Química y de Materiales: U.D. Ingeniería Química | 6 | Sin oferta | 6 |

6. Se relacionan los alumnos solicitantes que participan en los programas de movilidad.



7. En séptimo lugar, dejar exentos de nueva adjudicación, a los alumnos que así lo han solicitado, que tienen la autorización de su tutor/es, y que eligieron un TFG en un curso académico anterior.
8. En octavo lugar, dado que la elección del TFG constituye un acto personal, sólo se admitirá la representación, previa acreditación del representante y con autorización del representado. La documentación acreditativa debe ser enviada al correo electrónico TFGdecquim@ucm.es desde la fecha de publicación de esta resolución hasta la publicación de las listas definitivas.

En aplicación de dichos criterios, esta Comisión ha dictado la siguiente resolución:

PRIMERO: Convocar a los alumnos del Grado en Química, o su representante acreditado, que pueden elegir TFG, al proceso público de adjudicación que se celebrará el **martes día 19 de septiembre a las 13:30H h en el aula QA01.**

SEGUNDO: Se establece el siguiente orden de prelación para la adjudicación de los TFG de los alumnos que tienen superados todos los créditos de los módulos básico y fundamental:

| | | | |
|----|-----------|------------|-----------|
| 1 | Moreno | Nuñez | Teresa |
| 2 | Cerrón | Cribeiro | Eva |
| 3 | Toledano | Navarro | Irene |
| 4 | López | De La Flor | Carlos |
| 5 | Sánchez | González | Leyre |
| 6 | Moreno | Rodríguez | Laura |
| 7 | Morales | Quijano | Miguel |
| 8 | Zapata | Moreno | Jorge |
| 9 | Madrazo | Palou | Iván |
| 10 | Larrosa | Signes | Guillermo |
| 11 | Lanzuela | Salgüero | María |
| 12 | Valero | Herrero | Patricia |
| 13 | Yan | | Jiawei |
| 14 | Nieto | Vidal | Marina |
| 15 | Martínez | Puerto | Ainhoa |
| 16 | Cubilla | Morales | Azahara |
| 17 | Soriano | Adán | Sara |
| 18 | Fernández | Herranz | Cristina |
| 19 | Rico | Ropero | Oscar |
| 20 | Iglesias | Rabadán | Marina |
| 21 | Hernández | García | Lucía |
| 22 | Guijarro | Cisneros | Laura |



| | | | |
|----|------------|-----------------|---------------|
| 23 | Gómez | Torres | Jorge |
| 24 | Plaza | Santos | Thalia |
| 25 | Cuesta | Sanz | Leticia |
| 26 | Merino | Sánchez | Jana |
| 27 | Maroto | Melle | Elsa Carmen |
| 28 | Carreño | Hernández | Adrián |
| 29 | González | Montalvo | David |
| 30 | Gómez | Mínguez | Gonzalo |
| 31 | Diez | Trejo | Alvaro |
| 32 | Sánchez | Jiménez | Adrian |
| 33 | Gómez | Arroyo | David |
| 34 | Fernández | Vidal | Marina Carmen |
| 35 | Halka | Halka | Dawid |
| 36 | Martí | Sáenz De Tejada | Sandra |
| 37 | Barrero | González | Sara |
| 38 | Delgado | Sánchez | Carlos |
| 39 | Restrepo | Ortiz | Valentina |
| 40 | Ruiz | Montalbán | Cristina |
| 41 | Gómez | González | Andrés |
| 42 | Picazo | Arijón | Ismael |
| 43 | Rodríguez | Marín | Marina |
| 44 | Sanz | González | Mirian |
| 45 | Aranda | Gutiérrez | Andrea |
| 46 | Suela | Martín | Lucía |
| 47 | Ruiz | Valderrey | Ángela |
| 48 | Camacho | Romera | Nuria |
| 49 | Cuevas | Navas | Blanca |
| 50 | Gómez | FERNANDEZ | NURIA |
| 51 | Valenzuela | Antón | Alejandro |
| 52 | Jiménez | Calero | Celia |
| 53 | Pintón | Riesgo | Cristina |
| 54 | Magallón | Serrano | Haizea |
| 55 | Gil | Castro | Mario |
| 56 | Álvarez | Brazález | José |
| 57 | Lera | Lasso | Inés |
| 58 | Rivera | De La Torre | María |
| 59 | Vázquez | Romero | Álvaro |
| 60 | Melero | Pérez | María José |
| 61 | Valverde | Sanz | Alejandro |



| | | | |
|----|-----------------|-----------------|--------------------|
| 62 | Villegas | Matesanz | Ignacio Francisco |
| 63 | Pozuelo | Díaz | Belén |
| 64 | Grosso Sheridan | Banzo | Elba |
| 65 | Villalba | García | Marta |
| 66 | Rio | Lopez | Alvaro Del |
| 67 | Ramos | Rubí | Jaime |
| 68 | Olmo | Manso De Zúñiga | Sancho Del |
| 69 | Cea | Moreno | Nerea |
| 70 | Sotomayor | Rubio | Guillermo |
| 71 | Montero | García | Marta |
| 72 | Gracia | Toledano | Nora |
| 73 | Acero | Cámara | Alba |
| 74 | Terrón | Ruiz | Ana Pilar |
| 75 | Hoffmann | Cano | Paula |
| 76 | Martínez | Fernández | Alejandro |
| 77 | Sánchez | Ramiro | Lucía |
| 78 | Kegou | . | Yao Joachim |
| 79 | Ortiz | Cantalapiedra | Sandra |
| 80 | Balaña | Vela | Marta |
| 81 | Callejo | Bachiller | Andrea Del |
| 82 | Doughty | Domínguez | Edwin |
| 83 | Hernández | Sánchez | Diego Javier |
| 84 | Benita | Donadios | Diana |
| 85 | Mohamed Yahadih | Brahim | Mimouna |
| 86 | Zazo | Manzaneque | Manuel |
| 87 | Ráez | Mouriño | Héctor |
| 88 | Martínez | Torres | Mónica |
| 89 | Merayo | Alonso | Diego |
| 90 | Carchi | Vicente | Priscila Alejandra |
| 91 | Martin | Rodriguez | Alba |
| 92 | Cogolludo | Alberca | Belén |
| 93 | Izquierdo | Solís | Laura |
| 94 | Labrador | Pérez | Fernando |
| 95 | Dorado | Jimenez | Beatriz |
| 96 | Losada | De Macedo | Amanda |



TERCERO: Se establece el siguiente orden de prelación para la adjudicación de los TFG de los alumnos del Grado en Química que le restan 12 créditos o menos del módulo fundamental:

| | | | |
|-----|----------------|---------------|---------------------|
| 97 | Torres | Álvarez | Sergio |
| 98 | Lozano | García | Graciela |
| 99 | Hoyos | Bonilla | Daniel María |
| 100 | Canedo | Rubio | Paula |
| 101 | Segura | De Orta | Iván |
| 102 | Haro | Ortega | Tamara |
| 103 | Vaquerizo | Gómez | Jaime |
| 104 | Roncero | Suárez | Laura |
| 105 | Guerrero | Blanco | Jose Ignacio |
| 106 | Hernández | Peñacoba | Álvaro |
| 107 | Linaje | de Eusebio | Lucas |
| 108 | Gómez-Pimpollo | Machado | Tamara |
| 109 | Carralero | González | José Antonio |
| 110 | Gallardo | Díaz | Manuel |
| 111 | Tobajas | Perucha | Guillermo |
| 112 | Tanco | Baqué | Alexandre |
| 113 | Beto | Bibeyi | Begoña |
| 114 | Zaera | Martínez | Jorge |
| 115 | López | Raso | Germán |
| 116 | Rodríguez | Rodríguez | Nerea |
| 117 | Ma | Ma | Yuting |
| 118 | Vazquez | Galan | Elena |
| 119 | Barrio | Moreno | Eduardo |
| 120 | Carrión | Díaz | Asier |
| 121 | Tejero | Fernandez | Ignacio |
| 122 | Diaz | Muñoz | Raúl |
| 123 | Molina | Martin | Marina |
| 124 | Bravo | Gonzalo | Cristina |
| 125 | Habas | Gomes | Esther |
| 126 | Condori | Escalera | Jhon Rilber |
| 127 | Colmenero | Mir | Diego |
| 128 | Plaza | Toledo | Aurea |
| 129 | Colomo | De La Gándara | Lucía Shidong |
| 130 | Mihai | Mihai | Madalina Florentina |
| 131 | Calderari | Buján | Paula |
| 132 | Sánchez | De Blas | Marta |
| 133 | Parra | Martinez | Marta |



| | | | | |
|-----|----------|-----------|--------------|------|
| 134 | Toledano | Mencia | Aránzazu | 5,83 |
| 135 | Moreno | Gutiérrez | Miguel | 5,82 |
| 136 | Bel | Afia | Sofia | 5,82 |
| 137 | Llave | Quintana | Andrea De La | 5,81 |
| 138 | Wisike | ---- | Samuel | 5,76 |

CUARTO: Se relacionan los alumnos que han solicitado la adjudicación del TFG fuera de plazo

| | | | |
|-----|--------|---------------|----------|
| 139 | Carpio | López-Pajares | Virginia |
|-----|--------|---------------|----------|

QUINTO: Se relacionan los alumnos solicitantes que participan en los programas de movilidad.

| | | |
|---------|----------|---------|
| Velasco | Paños | Enrique |
| Gonzalo | Barrajón | Marta |

SEXTO: Se concede a los alumnos que a continuación se relacionan, continuar con el trabajo iniciado en un curso académico anterior.

| | | | |
|-----------|------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abad | Villagra | Maria | Elaboración de una capa de trióxido de molibdeno para un biosensor de oxígeno. |
| Al Ali | Issa | Barin | Síntesis de nano-óxidos de cobalto con morfología controlada para la generación de energías limpias |
| Asenjo | Filgueira | Belén | materiales orgánicos basados en polímeros naturales |
| Carozo | Fernández | Ana María | Optimización de la incorporación de platino sobre TiO ₂ mediante fotorreducción para su empleo en la fotoproducción de biohidrógeno. |
| Castelló | Serrano | Paula | Nanopartículas de carbono para aplicaciones |
| García | Vírveda | Javier | Fotodisociación de radicales e intermedios de reacción con láseres pulsados y técnicas de imágenes de iones |
| García | Rojo | José Luis | Nanografenos moleculares sintéticos |
| Gutiérrez | Inga | Sebastián Raúl | Estudio espectroscópico de THEDES (Therapeutic Deep Eutectic Solvents) y CO ₂ supercrítico. |
| Hernández | Manso | Elena | Comparación de la liberación de un fármaco desde micro- y nanopartículas, liposomas, polimerosomas y microgeles. |
| Jaramillo | Carrillo | Michele Fernanda | Síntesis y caracterización de Materiales con Estructura tipo NASICON para su aplicación en baterías recargables |
| Loaisa | Felipe | Gema | Utilización de los NDES (Natural Deep Eutectic Solvents) en la preparación de formulaciones farmacéuticas |
| Muñoz | Solís | Adrián | Control de las propiedades magnéticas via intercalación electroquímica |
| Parra | Montenegro | Luis Antonio | Investigación del comportamiento elástico-plástico en películas delgadas de Ti-14Nb-25Ag por nanoindentación |



| | | | |
|------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peña | Camacho | Lucy Albina | Liberación de metales de recipientes poliméricos reutilizables para el cocinado en microondas |
| Pérez | Aranda | Carlos | Interacción entre nanopartículas metálicas y el agua |
| Sanchez | Miranda | Margarita | Manipulación de dinámica rotacional de moléculas mediante campos externos |
| Sánchez-Mariscal | Martín | María | Producción de biolubricantes biodegradables en base de aceites vegetales sostenibles |
| Sánchez-Román | Fernández De Larrea | María | Técnicas de microfluídica para la síntesis de vesículas lipídicas |
| Santín | García | Guillermo | Producción de Biolubricantes respetuosos con el medio ambiente a partir de aceites vegetales sostenibles. Optimización del proceso. |
| Serrano | López-Álvarez | Emiliano | Síntesis de moléculas orgánicas para aplicaciones optoelectrónicas |
| Vadillo | Rupérez | Raúl | Productos fermentados de té - Aroma y composición volátil de la Kombucha: Influencia de las condiciones de fermentación y producción artesanal. |
| Vázquez | Martín | Ana | Síntesis y Procesamiento de Materiales para su uso como Cátodos en Pilas de Combustible de Óxido Sólido |
| Yuste | Martínez | Clara | Bases estructurales de la neutralización de las FaRel toxSAS |

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de reposición ante la Decana de la Facultad de Ciencias Químicas en el plazo de tres días.

Madrid, a 13 de septiembre de 2023

La Presidente de la Comisión de Trabajos de Fin de Grado,
María Luz Mena Fernández