



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