



**Resolución definitiva de 17 de septiembre de 2021 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 2021-22.**

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 alumnos del Grado en Química para el curso académico 2021-22 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	25	2 plazas	27
Química Física	23	4 plazas	27
Química Inorgánica	23	4 plazas	27
Química Orgánica	19	8 plazas	27
Ingeniería Química y de Materiales: U.D. Materiales	4	Sin oferta	4
Ingeniería Química y de Materiales: U.D. Ingeniería Química	8	Sin oferta	8

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](mailto: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 **sólo** a los alumnos del Grado en Química, o su representante acreditado, que pueden elegir TFG, al proceso público de adjudicación que se celebrará el próximo día **21 de septiembre a las 12:45 h en el aula QA01.**

**SEGUNDO:** Se desestiman las solicitudes de los alumnos que a continuación se relacionan:

LOSADA	DE MACEDO	AMANDA	(1)
SOUHANNE	KOULIBALY	MARTA	(1)

(1) NO CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS BÁSICOS

**TERCERO:** 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.	SAN MARTÍN	LOUBET	DANIEL
2.	HORTIGÓN	ORTEGA	RICARDO
3.	PÉREZ	HERNANDO	SANTIAGO
4.	VALDÉS	PORTAS	PATRICIA
5.	HORCAJO	FERNÁNDEZ	MANUEL
6.	GONZÁLEZ	PINARDO	DANIEL
7.	DE LA LASTRA	MARTÍNEZ	JAIME
8.	GARCÍA	LÓPEZ	PATRICIA
9.	MARGÜELLO	MOLINA	ADRIAN
10.	MORENO	TALAVERA	SARA
11.	HREHORET	-	GABRIEL ALEXANDRU
12.	LECUONA	SERRANO	RAÚL
13.	MARTÍN	SANZ	PATRICIA
14.	DICU	-	COSMIN ALEXANDRU
15.	RUBIO	RAMÓN	PABLO IGNACIO
16.	ESPEJO	MARTÍN	LUCÍA
17.	MORÓN	BLANCO	ADRIÁN
18.	FLORES	LÓPEZ	LIZBETH
19.	MERINO	SIERRA	MIGUEL ÁNGEL



20.	IZQUIERDO	CAZORLA	PABLO
21.	MOLINERO	SASTRE	ISABEL
22.	CASSINELLO	TOSCANO	GUILLERMO
23.	VEINTEMILLAS	FERNÁNDEZ	DAVID
24.	GARCÍA	BAENA	PAULA
25.	GARCÍA	PINAR	GIOELE
26.	RAMOS	RICO	IRENE
27.	SÁNCHEZ	CASILLAS	MARINA
28.	FERREIRO	DE AGUIAR	ADRIANA
29.	SÁNCHEZ	HERREROS	MIGUEL
30.	GARCÍA	FRUTOS	ALBA
31.	LAZARO	CASTRILLON	LUNA
32.	VERA	TUMBACO	DENISSE JOHANA
33.	ATANCE	GÓMEZ	PABLO
34.	RAMOS	ARANDA	IGNACIO
35.	FERNÁNDEZ	RIVERO	ADRIÁN
36.	PRAVOS	GONZALO	CARLA
37.	LARA	SALCEDO	PEDRO
38.	MIGUEL	BRAVO	MARÍA
39.	WANG	ZHENG	JUAN
40.	MARTÍN	GARRIDO	FERNANDO
41.	PEDRERA	CAJAS	LAURA
42.	MEDRANO	HERRERO	JAVIER
43.	MARTÍNEZ	FERNÁNDEZ	MIGUEL
44.	HERNANSANZ	LUQUE	NATALIA
45.	LLORCA	DE LA PUENTE	SUSANA
46.	MUÑOZ	HERRANZ	MARÍA
47.	IZQUIERDO	GONZÁLEZ	SARA
48.	REMIRO	CHACÓN	JUAN
49.	PARDO	PANTOJA	ROCÍO
50.	PALOMERO	DE LA PEÑA	SANDRA
51.	MARTÍNEZ	GARCÍA	CRISTINA
52.	NÚÑEZ	FUENTES	JULIA
53.	GÓMEZ	OLMEDO	GABRIEL
54.	SERRANO	MOLINA	LAURA
55.	HERNAN	GARCÍA	ESTHER
56.	RIEGO	MEDINA	ARMAN JASON
57.	GARCÍA	MARTIN	LÚA
58.	IRURETA	SÁNCHEZ	NÉLIDA
59.	IGLESIAS	PRIETO	NAZARET
60.	PÉREZ	HERNANZ	IRIA
61.	RODRÍGUEZ	PEINADO	ELENA
62.	FLORES	MONTERO	LUIS
63.	GARCÍA	ROBLES	LAURA
64.	LUELMO	MORENO	ANA
65.	OLIET	ALHAMBRA	JULIO
66.	LAKTIOUET	EL ISMAILI	KAOUTAR
67.	PEREZ	ALTOZANO	JAVIER
68.	RICO	HERMOSO	ÁLVARO



69.	IBAÑEZ	ALVAREZ	JORGE
70.	BALLESTEROS	ALARCÓN	CRISTINA
71.	TOLEDO	SÁNCHEZ	ALEJANDRO
72.	JIMÉNEZ	MERINO	DAVID MAYKELL

**CUARTO:** 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:

73.	DURÁN	EGIDO	VÍCTOR
74.	MONTERO	LLANO	MARÍA
75.	SÁNCHEZ-PORTAL	RODRÍGUEZ	JOSÉ
76.	SAN JOSÉ	MARIÑO	MIRIAM
77.	CATALAN	POZO	CARLOS JAVIER
78.	MORÁN	ALISTE	ALBA
79.	RODRÍGUEZ	HERNÁNDEZ	IRENE
80.	GARRIDO	CALLEJÓN	INÉS
81.	GARCÍA	PIÑEIRO	JOSÉ FRANCISCO
82.	CARRASCO	HERNÁNDEZ	RUBÉN
83.	LÓPEZ	ALÍA	CARMEN
84.	RODRÍGUEZ	VALERO	SERGIO
85.	GARCÍA	PASCUAL	SOFÍA DEL CARMEN
86.	HERNÁNDEZ	PEÑACOBIA	EUGENIO
87.	GISMERIA	PUADO	VICTOR
88.	ER RAKRAKI		MARIEM
89.	ILIUTA	GECAN	GABRIEL
90.	CHIVITE	LACABA	MÓNICA
91.	CASTILLO	OCAÑA	DARÍO
92.	FUIDIO	RODRÍGUEZ	SONIA
93.	RODRÍGUEZ	BARAJAS	JESÚS YUNIOR
94.	FERNÁNDEZ	ROMERO	GEMA
95.	IZQUIERDO	CACHAZO	NEREA
96.	HERNÁNDEZ	MANSO	ELENA
97.	NAKHLI	EMHANDI	IMAN
98.	PEDROSA	CANO	DAVID
99.	GARCÍA	CALVO	ELENA
100.	LINAGE	GRACIA	MARTÍN
101.	CATALÁN	VELÁZQUEZ	LUCÍA
102.	PINEDA	BOTO	DAVID
103.	SÁNCHEZ-MARISCAL	MARTÍN	MARÍA
104.	DE LA CAL	FIDALGO	MIGUEL ÁNGEL
105.	LOPEZ	MANCHEÑO	ALEJANDRO
106.	MARTÍN	BENITO	GONZALO
107.	GARZÓN	MARTÍN	FERNANDO
108.	CÁRDABA	GIL	ANA
109.	LOAISA	FELIPE	GEMA
110.	PALOMEQUE	GARCÍA	PEDRO
111.	GARCÍA-MORA	GONZÁLEZ	ANA MARÍA



**QUINTO:** Se establece el siguiente orden de prelación para la adjudicación de los TFG para los alumnos cuya solicitud ha sido presentada fuera del plazo establecido.

112.	ANTKOWIAK		MARTA
113.	LÓPEZ	ESCRICHE	ELENA

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

MARTÍNEZ	TOPETE	ANDREA
MUÑOZ	RODRÍGUEZ	PEDRO

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

ARRIBAS	PÉREZ	ANTONIO	Estudio de materiales a elevada temperatura en presencia de mezclas de carbonatos fundidos para aplicaciones en almacenamiento de energía en plastas termosolares.
BALLESTEROS	ALARCÓN	CRISTINA	Genérico: Síntesis de heterociclos nitrogenados
CALDERÓN	NICOLÁS	CARLOS	Estudio computacional de la dinámica de reacciones químicas.
CASILLAS	MARTÍNEZ	LUCÍA	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos.
EL MOUKHLOUFI	AMSIYAH	SIHAME	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos.
FERNÁNDEZ	SANZ	CARLOS	Modelo de clúster aplicado a catálisis enzimática. Estudio de mecanismos de reacción de enzimas responsables de la resistencia a antibióticos.
FERNÁNDEZ	PÉREZ	SERGIO	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos.
GONZÁLEZ	RODRÍGUEZ	DIEGO	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos.
HERNÁNDEZ	FERNÁNDEZ	LAURA	Estudio de transferencia de calor en redes tridimensionales interconectadas de nano-hilos para aplicaciones termoeléctricas mediante simulaciones de elementos finitos.
JAVIER	LÓPEZ	NATALIA	Síntesis y caracterización de perovskitas de Mn para aplicaciones en dispositivos electrónicos.
MATA	GARCÍA	IÑIGO DE LA	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos.
MAYO	GARCÍA	SANTIAGO	Depósito de metales sobre soporte de carbón para su uso como catalizador en pilas de combustible de metanol directo. Cátodo.
PEINADO	OLIVA	ÁLEX	Estudio del efecto de la alineación molecular en reacciones $O_2/Cu$ y $O_2/CuRu$ .
RODRÍGUEZ	MUÑOZ	CARLOS	Separación de fases por depleción en mezclas coloide-polímero.
RUJAS	FERNÁNDEZ	MIGUEL	Estudio computacional de la cinética de reacciones químicas oscilantes.
SMOUNAT	MAHIDAR	HALIMA	Genérico: Síntesis de heterociclos nitrogenados.
TARJUELO	FELIPE	NATALIA	Biolixiviación de Tierras Raras con microorganismos mesófilos acidófilos.
TORRES	ÁLVAREZ	SERGIO	Biolixiviación de Tierras Raras con microorganismos termófilos.

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

Madrid, a 17 de septiembre de 2021

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