



Resolución provisional de 13 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 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:

CASSINELLO	TOSCANO	GUILLERMO	(1)
ER RAKRAKI		MARIEM	(2)
LOSADA	DE MACEDO	AMANDA	(1)
RICO	HERMOSO	ÁLVARO	(2)
SOUHANNE	KOULIBALY	MARTA	(1)

(1) NO CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS BÁSICOS
(2) NO TIENE TODOS LOS CRÉDITOS MATRICULADOS

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



65.	LAKTIOUET	EL ISMAILI	KAOUTAR
66.	PEREZ	ALTOZANO	JAVIER
67.	IBAÑEZ	ALVAREZ	JORGE
68.	BALLESTEROS	ALARCÓN	CRISTINA
69.	TOLEDO	SÁNCHEZ	ALEJANDRO
70.	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:

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

107.	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 plásticos termosilares.
BALLESTEROS	ALARCÓN	CRISTINA	GENÉRICO: Síntesis de heterociclos nitrogenados
FERNÁNDEZ	SANZ	CARLOS	Modelo de clúster aplicado a catálisis enzimática. Estudio de mecanismos de reacción de enzimas responsables de la resistencia a antibióticos
JAVIER	LÓPEZ	NATALIA	Síntesis y caracterización de perovskitas de Mn para aplicaciones en dispositivos electrónicos.
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
SMOUNAT	MAHIDAR	HALIMA	GENÉRICO: Síntesis de heterociclos.
TARJUELO	FELIPE	NATALIA	Biolixiviación de Tierras Raras con microorganismos mesófilos acidófilos.

OCTAVO: Se excluye a los alumnos que a continuación se relacionan, de continuar con el trabajo iniciado en un curso académico anterior por no aportar el documento de autorización del profesor-tutor para continuar el TFG.

EL MOUKHLOUFI	AMSIYAH	SIHAME	Genérico: Polioxometalatos como bloques de construcción de materiales inorgánicos
FERNÁNDEZ	PÉREZ	SERGIO	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.
RODRÍGUEZ	MUÑOZ	CARLOS	Separación de fases por depleción en mezclas coloide-polímero.

Contra la presente resolución se establece un plazo de reclamación, que deberá presentarse a través de la Plataforma de Registro Electrónico dirigido a la Secretaría de Alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas, desde el 14 al 16 de septiembre de 2021.

Madrid, a 13 de septiembre de 2021
La Presidente de la Comisión de Trabajos de Fin de Grado,
María Luz Mena Fernández