

**CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN 2022-23.**

Una vez finalizado el periodo de matrícula 2022-23, y conocidos los estudiantes que tienen derecho a realizar la convocatoria especial de finalización de estudios, esta Secretaría resuelve:


1. Que las fechas de examen para las siguientes asignaturas son:

Asignatura	Fecha y Hora	Aula de Examen
57325.- Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	3 de noviembre a las 10:00 h	1.11
57326.- Ingeniería Química	28 de octubre a las 9:00 h	1.10
57714.- Química Orgánica	4 de noviembre a las 9:30 h	1.10

2. Que en el resto de asignaturas, al haber un número de estudiantes razonable, se permite que éstos se pongan de acuerdo entre ellos y el profesor responsable para poner la fecha del examen, respetando los puntos 3 y 4 de esta resolución.
3. Que los exámenes no se celebrarán antes del miércoles 19 de octubre de 2022, y que se realizarán con la suficiente antelación para que se respete la fecha de cierre de actas, establecida para el **viernes 11 de noviembre de 2022.**
4. Que a partir del 19 de octubre de 2022 no está permitido por parte de los estudiantes de esta Facultad anular la solicitud de realización de convocatoria especial de finalización.

Ciudad Real, 11 de octubre de 2022.

**MARÍA JESÚS RAMOS MARCOS.**  
**SECRETARIA ACADÉMICA.**


ID. DOCUMENTO	CwSLtcSh8c		Página: 1 / 2
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RAMOS MARCOS MARÍA JESÚS		11-10-2022 08:56:07	1665471370858
 CwSLtcSh8c			

**ANEXO I. RELACIÓN DE ASIGNATURAS CON ESTUDIANTES EN LA CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN.**

DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ESTUDIANTES MATRICULADOS*
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>	
57320.- DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, MARÍA
57324.- QUÍMICA FÍSICA IV: CINÉTICA QUÍMICA	OREJÓN MAYORALAS, MARÍA DEL CARMEN
57325.- QUÍMICA FÍSICA V: ELECTROQUÍMICA Y MACROMOLÉCULAS	DÍAZ MORENO, RAQUEL
	OREJÓN MAYORALAS, MARÍA DEL CARMEN
	PÉREZ GÓMEZ-CORNEJO, MARÍA JOSÉ
	SANCHEZ VIZCAÍNO, ROSANA EMILIA
	SANCHO MERINO, PATRICIA
	TORALES PARADEDA, LEANDRO JAVIER
57326.- INGENIERÍA QUÍMICA	DÍAZ MORENO, RAQUEL
	GÓMEZ-LOBO MARTÍN-TOLEDANO, MÓNICA
	SANCHEZ VIZCAÍNO, ROSANA EMILIA
	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, MARÍA
	SANCHO MERINO, PATRICIA
57328.- BIOQUÍMICA	TORALES PARADEDA, LEANDRO JAVIER
	DÍAZ MORENO, RAQUEL
	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, MARÍA
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>	
57714.- QUÍMICA ORGÁNICA	ALVAREZ BLANCO, RAQUEL
	DÍAZ CUADRA, ADRIANA
	LÓPEZ GÓMEZ LIMÓN, CELIA
	MARTÍN SERRANO, SARA
	MORENO ALCAIDE, BERÍSIMO
	REDONDO PALOMO, JUDITH
57717.- TERMOTECNIA	GARCÍA FERNÁNDEZ, VICENTA
	LÓPEZ GÓMEZ LIMÓN, CELIA
	MARTÍN SERRANO, SARA
57721.- MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	MORENO ALCAIDE, BERÍSIMO
57722.- ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	LÓPEZ GÓMEZ LIMÓN, CELIA
	MORENO ALCAIDE, BERÍSIMO
57735.- ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL	PÉREZ CUEVAS, RADHAMES
<b>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>	
58309.- BIOQUÍMICA	JIMENEZ DONOSO, ANA ISABEL
58314.- OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	PÉREZ POBLETE, SANDRA
58318.- ANÁLISIS SENSORIAL	JIMENEZ DONOSO, ANA ISABEL
58324.- NUTRICIÓN HUMANA	ROMERO VALDERAS, DAVID
58327.- PRODUCTOS LÁCTEOS	NOVÉS REY, LAURA
	PÉREZ POBLETE, SANDRA
58329.- GRASAS Y ACEITES	ROMERO VALDERAS, DAVID
	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ-PERAL, MARÍA JESÚS
	VALERO CASTELLANOS, VANESSA
58339.- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA	VALERO CASTELLANOS, VANESSA

\* Relación de estudiantes realizada según los datos de matriculación en la convocatoria especial de finalización. En el caso de no aparecer, el estudiante afectado deberá ponerse en contacto con la UGAC. Este listado es el original con las solicitudes tramitadas a fecha 6 de octubre, y que puede verse modificado por la renuncia de los estudiantes a la convocatoria especial de finalización solicitadas a la UGAC antes del 19 de octubre.

Edificio San Alberto Magno. Avda. Camilo José Cela, 10 | 13071 Ciudad Real | Telf.: (+34) 926 295 370 | Fax.: (+34) 926 295 318  
<http://www.uclm.es/cr/quimicas>

ID. DOCUMENTO	<b>CwSLtcSh8c</b>	Página: 2 / 2
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RAMOS MARCOS MARÍA JESÚS	11-10-2022 08:56:07	1665471370858
 <b>CwSLtcSh8c</b>		