



03 OCTUBRE 2025

SALIDA Nº 865

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL**  
**DE LAS SOLICITUDES PARA CONCURRIR A LA CONVOCATORIA DE EXÁMENES**  
**ORDINARIA III, DE RECUPERACIÓN EN CURSO POSTERIOR**  
**DE ESTUDIOS DE MÁSTER**  
**CURSO 2025-2026**

Vistas las solicitudes de participación para concurrir a la convocatoria de exámenes **Ordinaria III** del curso **2025-2026** es estudios de **máster**, por la presente, se procede a la publicación de la **Resolución Provisional**, según el documento ANEXO, que se adjunta, abriéndose un plazo para presentación de posibles **alegaciones hasta el día 5 de octubre de 2025**.

Como medio de notificación de la presente Resolución, se procede a su publicación en: [Convocatorias Ordinaria III y Extraordinaria](#)

Asimismo, se comunica a través de la cuenta de correo electrónico que la Universidad de Huelva facilita al alumnado (\*@alu.uhu.es).

Huelva, a 2 de octubre de 2025.

EL DIRECTOR  
Por Orden, Subdirector de Ordenación Académica  
Raúl Jiménez Naharro

Código Seguro De Verificación	mnkpR0VGjU0N81EjKR1BMQ==	Fecha	02/10/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Raul Jimenez Naharro		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/mnkpR0VGjU0N81EjKR1BMQ=	Página	1/3





02/10/2025

TITULACIÓN	DNI	COD_ASIG	NOMBRE_ASIG	RESOLUCIÓN PROVISIONAL
Máster en Ingeniería Química (2018)	49109450	1180101	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	49236558	1180105	DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	307318547	1180106	GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	307318547	1180107	GESTIÓN DE I+D+I EN INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	307318547	1180114	BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES EN LA INDUSTRIA	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	307318547	1180115	PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	AT775638	1180109	TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES	Favorable
Máster en Ingeniería Química (2018)	AT775638	1180111	MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO:	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	29568677	1140308	TECNOLOGÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	29617682	1140309	TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	29617682	1140310	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	45156787	1140314	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES INDUSTRIALES	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	45156787	1140316	GESTIÓN DE CALIDAD EN PROYECTOS E INSTALACIONES	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49058283	1140307	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49086666	1140302	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PERSONAS	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49086666	1140312	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49107647	1140307	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49107647	1140311	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49109720	1140309	TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49115911	1140310	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49119123	1140306	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49119123	1140308	TECNOLOGÍA QUÍMICA	Favorable

<b>Código Seguro De Verificación</b>	mnkpR0VGjU0N81EjKRLBMQ==	<b>Fecha</b>	02/10/2025
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	Raul Jimenez Naharro		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/mnkpR0VGjU0N81EjKRLBMQ=">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/mnkpR0VGjU0N81EjKRLBMQ=</a>	<b>Página</b>	2/3



Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49119123	1140310 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49119276	1140308 TECNOLOGÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49237009	1140308 TECNOLOGÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49237009	1140309 TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49279531	1140310 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49730875	1140307 TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	49732607	1140312 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	54791982	1140307 TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	54791982	1140308 TECNOLOGÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	54791982	1140309 TECNOLOGÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA	Favorable
Máster Oficial en Ingeniería Industrial	54791982	1140310 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	Favorable
Máster Universitario en Ingeniería Informática (Plan 2023)	BM0519870	1230407 INTELIGENCIA DE NEGOCIO	Favorable
Máster Universitario en Ingeniería Informática (Plan 2023)	BM0519870	1230408 BIG DATA	Favorable
Máster Universitario en Ingeniería Informática (Plan 2023)	BM0519870	1230411 INFRAESTRUCTURAS PARA BIG DATA	Favorable

<b>Código Seguro De Verificación</b>	mnkpR0VGjU0N81EjKRlBMQ==		<b>Fecha</b>	02/10/2025
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			
<b>Firmado Por</b>	Raul Jimenez Naharro			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/mnkpR0VGjU0N81EjKRlBMQ=">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/mnkpR0VGjU0N81EjKRlBMQ=</a>		<b>Página</b>	3/3

