



## RESOLUCIÓN MATRÍCULAS DE HONOR A TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS CURSO 2022-2023

Vistas las propuestas de matrícula de honor a Trabajos Fin de Grado /Trabajos Fin de Máster correspondientes al curso académico 2022/2023, y una vez resueltas las reclamaciones presentadas a la resolución provisional de las mismas, esta Dirección, en base a los acuerdos de Comisión Académica de 12 de diciembre de 2023, ha resuelto conceder dicha calificación a los siguientes estudiantes:

### **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

\*\*\*9255\*  
\*\*\*2404\*  
\*\*\*5595\*  
\*\*\*4805\*

### **Grado en Ingeniería Eléctrica**

\*\*\*6692\*

### **Grado en Ingeniería Química Industrial**

\*\*\*5206\*  
\*\*\*0422\*  
\*\*\*0892\*

### **Máster en Energías Renovables**

\*\*\*9406\*  
\*\*\*2936\*

### **Master en Organización Industrial**

### **Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles**

\*\*\*8247\*

### **Grado en Ingeniería Mecánica**

\*\*\*7592\*  
\*\*\*5322\*  
\*\*\*3293\*  
\*\*\*5707\*  
\*\*\*1316\*  
\*\*\*6527\*  
\*\*\*0646\*

### **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

\*\*\*5115\*  
\*\*\*7952\*  
\*\*\*4767\*  
\*\*\*6113\*  
\*\*\*2802\*

### **Master en Ingeniería Industrial**

\*\*\*0985\*  
\*\*\*1743\*  
\*\*\*4405\*  
\*\*\*5194\*

### **Máster en Industria 4.0**

\*\*\*1853\*  
\*\*\*3525\*

Cartagena, 20 de diciembre de 2023

Julián F. Conesa Pastor  
Subdirector de Jefatura de Estudios e Infraestructuras