



## RESOLUCIÓN MATRÍCULAS DE HONOR A TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS CURSO 2021-2022

Vistas las solicitudes de matrícula de honor a Trabajos Fin de Grado /Trabajos Fin de Máster correspondientes al curso académico 2020/2021, 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 8 de noviembre de 2022, ha resuelto conceder dicha calificación a los siguientes estudiantes:

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

\*\*\*5635\*  
\*\*\*0771\*  
\*\*\*4939\*

### **Grado en Ingeniería Eléctrica**

\*\*\*2170\*  
\*\*\*5881\*

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

\*\*\*1491\*  
\*\*\*2451\*  
\*\*\*5602\*

### **Máster en Energías Renovables**

\*\*\*1937\*  
\*\*\*6081\*

### **Master en Organización Industrial**

\*\*\*0016\*

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

\*\*\*5975\*

### **Grado en Ingeniería Mecánica**

\*\*\*5449\*  
\*\*\*6625\*  
\*\*\*0220\*  
\*\*\*4554\*  
\*\*\*5993\*  
\*\*\*6916\*

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

\*\*\*9807\*  
\*\*\*9603\*  
\*\*\*0710\*  
\*\*\*3858\*  
\*\*\*3525\*

### **Master en Ingeniería Industrial**

\*\*\*2606\*  
\*\*\*9751\*  
\*\*\*5281\*  
\*\*\*2063\*

### **Máster en Industria 4.0**

\*\*\*8736\*

Cartagena, 15 de noviembre de 2022

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