



Acta de la Junta de Delegados de la E.T.S. De Ingeniería y Diseño Industrial de 21 de octubre de 2022

Listado de asistentes:

Noelia López Rúa	Asiste
Sara de Vargas Müller	Asiste
Álvaro Iglesias Muñoz	Asiste
Bárbara Culebras Villalva	Asiste
Gil Carvalho Tavares	Asiste
Nikita Zhukov	Asiste
Guillermo Martín Lechuga	Asiste
Cristina Trapero Giles	Asiste
Pablo Núñez Hernández	Asiste
Fidel Martínez García	Asiste
Lucía Almendros	Asiste
Juan Daniel Cuellar	Asiste
Marcelo Luna	Asiste

El día 21 de octubre de 2022, se reúne la Junta de delegados de la E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial, con arreglo al siguiente

Orden Del Día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la junta anterior.
2. Aprobación de la liquidación presupuestaria del ejercicio 2021
3. Ruegos y Preguntas.





La delegada de Alumnos inicia la sesión en primera convocatoria, una vez alcanzado el quórum necesario, a las 14.00 horas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta de delegados anterior:

Tras leerse en alto, se cede la palabra a todos los participantes para realizar preguntas al respecto.

Se procede a la votación, cuyo derecho pertenece a los miembros que estuvieron presentes durante la junta que se trata, aprobándose por unanimidad.

2. Aprobación de la liquidación 2021

Tras leerse en alto, se cede la palabra a todos los participantes para realizar preguntas al respecto.

Se procede a la votación, cuyo derecho pertenece a los miembros que estuvieron presentes durante la junta que se trata, aprobándose por unanimidad.

3. Ruegos y Preguntas:

La secretaria ha dado por concluida la sesión

En Madrid, a 22 de octubre de 2022.





UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DELEGACIÓN DE ALUMNOS

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería y Diseño Industrial

D^a. Bárbara Culebras Villalva
Delegada de Alumnos

D^a. Noelia López Rúa
Secretaria de Alumnos

Delegación de Alumnos.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial, UPM.

Ronda de Valencia, 3, 28012, Madrid.

