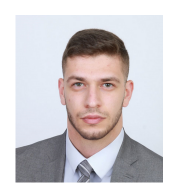
# TIGRAN TER YESAYANTS

#### PERFIL

Estudiante de último año del Máster en Ingeniería industrial con ambición por incorporarse en el mundo empresarial.



GETAFE, MADRID



TIGRANTY30@GMAIL.COM



HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/TIGRAN-TER-YESAYANTS-456A92206/

640 68 99 34



## FORMACIÓN

Máster en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Parte de los alumnos más destacados de la promoción.

Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales Bilingüe

## **DESTREZAS**

MODELIZACIÓN DE ELEMENTOS FINITOS

MICROSOFT WORD, POWERPOINT

**HOJAS DE CÁLCULO: EXCEL** 

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN: MATLAB Y C

PROGRAMAS DE INGENIERÍA: ABAQUS, FLUENT, CYCLEPAD,ETC

## CONOCIMIENTOS

**DISEÑO DE PROYECTOS** 

ANÁLISIS DE MODELOS NUMÉRICOS

**CONTROL DE CALIDAD** 

**REDACCIÓN DE INFORMES** 

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

**ANÁLISIS DE SEÑALES** 

## **EXPERIENCIA**

## PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

- Impartición de clases de las asignaturas Mecánica de Máquinas y Expresión Gráfica en la Ingeniería
- Responsable de Impresión 3D de piezas educativas
- Creación y análisis de modelos de vigas rotatorias
- Tratamiento de señales con Transformada de Fourier y Wavelet
- Empleo de programas como Abaqus, Matlab, etc.

# ALFA LAVAL-PRÁCTICAS

- Prácticas realizadas durante 3 meses que formaron parte de la formación de la Ingeniería
- Aprendí formas de organización, de mejora del taller y manejo de situaciones.
- Organización y formación del personal en el taller.

UC3M 2022-2024

ALFA LAVAL 2021

#### PROFESOR PARTICULAR

• Durante la época universitaria he dado clases a alumnos desde primaria hasta bachillerato consiguiendo que los alumnos mejoraran su rendimiento académico.

2018-2021

## COLABORACIÓN EXPERIMENTAL EN ARTÍCULOS

 Para el TFG he colaborado con el grupo 4D-BIOMAP de la Universidad Carlos III de Madrid en el que he realizado ensayos experimentales de tracción para materiales inteligentes, dando lugar a nuevos artículos sobre el tema. UC3M 4D-BIOMAP

# LOGÍSTICA-ANAYA

- Durante los veranos del 2019 y del 2020.
- En línea de montaje, preparación de pedidos y expedición.
- Puestos desempeñados en distintas partes de la preparación de pedidos en los que se aprendió los diferentes procesos de la cadena.
- Desempeñé todas las labores de cada puesto de forma precisa y puntual.

07->09 DEL 2019 Y 2020

#### IDIOMAS

INGLÉS: AVANZADO
ESPAÑOL: BILINGÜE
RUSO: INTERMEDIO
ARMENIO: NATIVO