



CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción

En Málaga a de de

TÍTULO Análisis de los requisitos del nuevo CTE-HE 2019 mediante simulación con EnergyPlus

TUTOR/A CARRILLO ANDRES, ANTONIO

ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Presidente FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO

Vocal VELAZQUEZ NAVARRO, JOSE FRANCISCO

Secretario/a Pascual San José, Enrique

CONVOCATORIA

Fecha 09 de febrero del 2021

Hora 12:00

Lugar https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MWlyMmEwNTgtN2VkZS00ZmE4LWJhNzMtZDI3ZDhlYmU5MTYz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8%22%2c%22Oid%22%3a%22d17b568c-9db7-4fe3-9a67-de50abd3bc68%22%7d

NOTA: De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción

En Málaga a de de

TÍTULO Diseño de un sistema de suspensión electromagnética para su implementación industrial.

TUTOR/A SANTOS RAEZ, ISIDRO MARIA

ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Presidente FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO

Vocal VELAZQUEZ NAVARRO, JOSE FRANCISCO

Secretario/a Pascual San José, Enrique

CONVOCATORIA

Fecha 09 de febrero del 2021

Hora 09:00

**Lu
gar**

https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting_MTVkMDYwMDQtZGYwZi00MDI2LWFiZWYtY2EyZDgzODQ2YzFm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8%22%2c%22Oid%22%3a%22d17b568c-9db7-4fe3-9a67-de50abd3bc68%22%7d

NOTA: De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción

En Málaga a de de

TÍTULO Modelado y simulación de una bomba de calor para producción de ACS

TUTOR/A DOMINGUEZ MUÑOZ, FERNANDO

ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Presidente FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO

Vocal VELAZQUEZ NAVARRO, JOSE FRANCISCO

Secretario/a Pascual San José, Enrique

CONVOCATORIA

Fecha 09 de febrero del 2021

Hora 10:00

Lu https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MTMwZGVkOTYtYzc0Yy00NThmLWI5YzgtOTNkYmNkMTI0YjUy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8%22%2c%22Oid%22%3a%22d17b568c-9db7-4fe3-9a67-de50abd3bc68%22%7d

NOTA: De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.



CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción

En Málaga a de de

TÍTULO Estudio en banco de ensayos del gradiente de presiones en el colector de admisión de un motor diésel sobrealimentado trabajando a cargas parciales

TUTOR/A AUÑÓN HIDALGO, JUAN ANTONIO

ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Presidente FERNANDEZ GUTIERREZ, ALBERTO

Vocal VELAZQUEZ NAVARRO, JOSE FRANCISCO

Secretario/a Pascual San José, Enrique

CONVOCATORIA

Fecha 09 de febrero del 2021

Hora 11:00

**Lu
gar** https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_MjUzOTc3ZGEtYTU2Zi00OTQ0LTkzMTgtNWU4YmQyYWlzMTRi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8%22%2c%22Oid%22%3a%22d17b568c-9db7-4fe3-9a67-de50abd3bc68%22%7d

NOTA: De acuerdo con el Reglamento de TFG, hasta el momento de la exposición y defensa, se encuentra depositado en la Secretaría de la Escuela un ejemplar del TFG para su consulta.