



## CONVOCATORIA PÚBLICA DEL TFG

TFG-06

Nº Inscripción .....

En Málaga a de ..... de

TÍTULO

Diseño y fabricación de maqueta didáctica del turbocompresor Holset modelo HY40V de geometría variable (VGT) instalados en los motores Cursor 8 de IVECO a partir de diciembre del año 2000, con número de serie H070140265.

TUTOR/A

JIMENEZ GALEA, JESUS JAVIER

ÁREA

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA CIVIL, DE MATERIALES Y FABRICACIÓN

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Presidente

SEVILLA HURTADO, LORENZO

Vocal

TRUJILLO VILCHES, FRANCISCO JAVIER

Secretario/a

MARTIN BEJAR, SERGIO

### CONVOCATORIA

Fecha

24 de septiembre del 2021

Hora

09:00

Lugar

Aula 0.26

**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 y fabricación de maqueta didáctica del motor QUAD Polaris modelo PREDATOR 500 con código de modelo A06GJ50AA del año 2006.

**TUTOR/A** JIMENEZ GALEA, JESUS JAVIER

**ÁREA** INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA CIVIL, DE MATERIALES Y FABRICACIÓN

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** SEVILLA HURTADO, LORENZO

**Vocal** TRUJILLO VILCHES, FRANCISCO JAVIER

**Secretario/a** MARTIN BEJAR, SERGIO

### CONVOCATORIA

**Fecha** 24 de septiembre del 2021

**Hora** 09:40

**Lugar** Aula 0.26

**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 y construcción de la maqueta didáctica del motor YAMAHA perteneciente al modelo FJR de 1298 cm3 con código de motor 5JW01 del año 2001.

**TUTOR/A** JIMENEZ GALEA, JESUS JAVIER

**ÁREA** INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

**DEPARTAMENTO** INGENIERÍA CIVIL, DE MATERIALES Y FABRICACIÓN

### TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

**Presidente** SEVILLA HURTADO, LORENZO

**Vocal** TRUJILLO VILCHES, FRANCISCO JAVIER

**Secretario/a** MARTIN BEJAR, SERGIO

### CONVOCATORIA

**Fecha** 24 de septiembre del 2021

**Hora** 10:20

**Lugar** Aula 0.26

**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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>TÍTULO</b>       | <u>Virtualización del proceso de calibración de un pie de rey</u> |
| <b>TUTOR/A</b>      | <u>MARTIN SANCHEZ, MARIA JESUS</u>                                |
| <b>ÁREA</b>         | INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN                         |
| <b>DEPARTAMENTO</b> | INGENIERÍA CIVIL, DE MATERIALES Y FABRICACIÓN                     |

**TRIBUNAL DE EVALUACIÓN**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Presidente</b>   | <u>SEVILLA HURTADO, LORENZO</u>           |
| <b>Vocal</b>        | <u>TRUJILLO VILCHES, FRANCISCO JAVIER</u> |
| <b>Secretario/a</b> | <u>MARTIN BEJAR, SERGIO</u>               |

**CONVOCATORIA**

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| <b>Fecha</b> | <u>24 de septiembre del 2021</u> |
| <b>Hora</b>  | <u>11:00</u>                     |
| <b>Lugar</b> | <u>Aula 0.26</u>                 |

**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.