

# PRESENTACIÓN BECA EINA - NAFTE



**Nafte:**

Iván Ferrándiz Cámara

Pedro Mateo Muela

# ¿QUIÉNES SOMOS?

COMPañÍA GENERAL, NAFTE, S.L.

- Proyecto emprendimiento nacido en 2013
- Red de estaciones de servicio alternativa a las cadenas de distribución dominantes del sector
- 4 puntos de venta en Zaragoza
- 1 centro de lavado
- Miembro y socio fundador de AESAE (Asociación nacional de Estaciones de Servicio Automáticas)



# ESTRATEGIA CORPORATIVA



## *Misión*

Acercar al cliente el **mejor carburante** para su vehículo **al mejor precio**

## *Visión*

Acercar al cliente la **energía** a su **medio de transporte**

**Optimizar** la rentabilidad de los **recursos**

Promover el **crecimiento sostenible**

## *Valores*

**Conocimiento** del producto.

**Calidad humana.**

**Compromiso** con el cliente y con la sociedad.

# ESTRATEGIA CORPORATIVA:

## DIFERENCIACIÓN

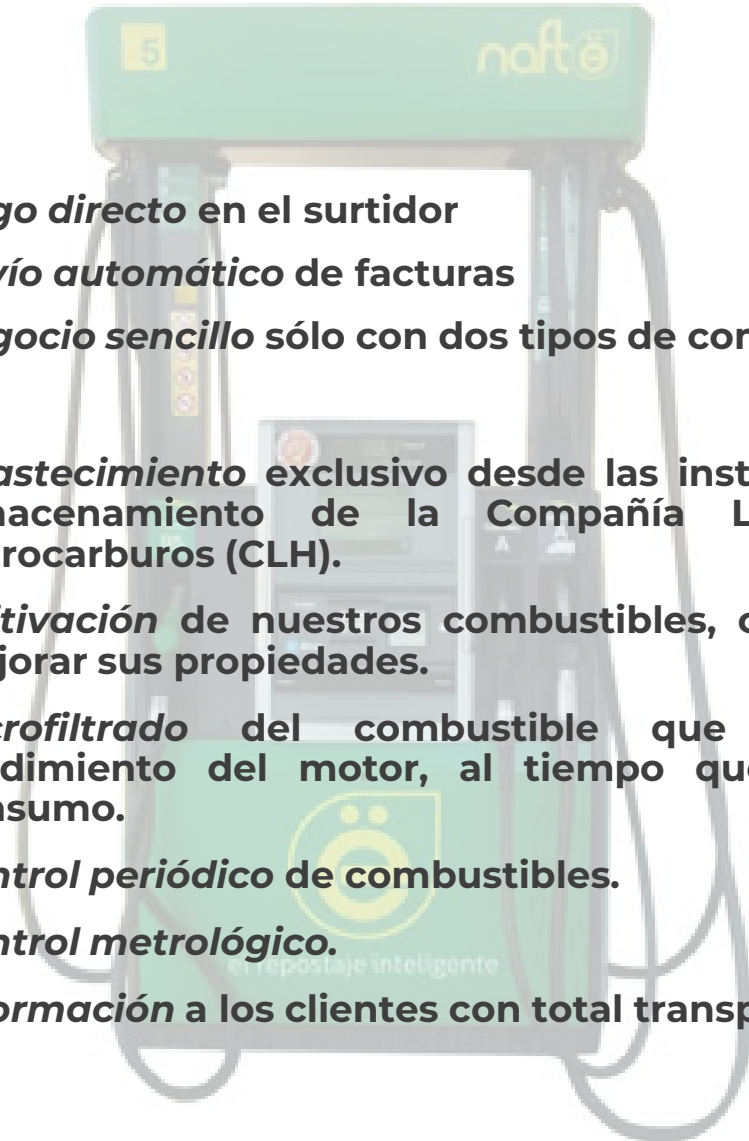
### Ahorro

### Rapidez

- *Pago directo* en el surtidor
- *Envío automático* de facturas
- *Negocio sencillo* sólo con dos tipos de combustible

### Calidad

- *Abastecimiento* exclusivo desde las instalaciones de almacenamiento de la Compañía Logística de Hidrocarburos (CLH).
- *Aditivación* de nuestros combustibles, consiguiendo mejorar sus propiedades.
- *Microfiltrado* del combustible que mejora el rendimiento del motor, al tiempo que reduce el consumo.
- *Control periódico* de combustibles.
- *Control metrológico.*
- *Información* a los clientes con total transparencia.





- Beca (**pago íntegro de las tasas**) para cursar gratuitamente (durante los dos años de duración) el **Máster** Universitario en **Ingeniería Industrial** de la EINA (Universidad de Zaragoza)
- **Todos los grados en Ingeniería** de Tecnologías Industriales, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica y Automática e Ingeniería Química, que **hayan defendido su TFG anteriormente el inicio del curso académico 2019-2020**.
- **Fecha límite** de presentación de candidaturas será el viernes **13 de septiembre de 2019** a las 14h. Por e-mail (a [eina@unizar.es](mailto:eina@unizar.es)).
- En la solicitud se incluirá:
  - Un **resumen del TFG** describiendo los aspectos fundamentales del trabajo y resaltando la originalidad, resultados y aplicabilidad con una extensión máxima de 1 página
  - La **memoria completa del TFG**
  - **El CV del estudiante** en el que se resalte su trayectoria
- **Criterios de valoración:**
  - Calificación obtenida en el TFG (40%)
  - Valoración de la originalidad, resultados y aplicabilidad del TFG (30%)
  - Valoración de la trayectoria del estudiante (30%)



años de  
edad de

ca, Ingeniería  
an defendido

re de 2019 a  
es).

may

resaltando la originalidad, resultados y aplicación en la página

- La **memoria completa del TFG**
- **El CV del estudiante** en el que se resalte su trayectoria
- **Criterios de valoración:**
  - Calificación obtenida en el TFG (40%)
  - Valoración de la originalidad, resultados y aplicación en la página
  - Valoración de la trayectoria del estudiante (30%)





# EL INGENIERO DEL FUTURO

IN ONE OF  
THE MOST  
TRANSFORMATIONAL  
TIMES



IN HUMAN  
HISTORY



# LA EVOLUCIÓN DEL EMPLEADO





Dr. Geoffrey  
Nicholson, VP 3M

*Innovación es la forma de  
convertir conocimiento en  
dinero*

**3M**

# BECA EINA - NAFTE



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
**Universidad Zaragoza**

