CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: **Ángela González Oliva** Fecha de nacimiento: 10 de enero de 1990

Teléfono: (+34) 91 474 97 67 Móvil: (+34) 663 75 62 66

Correo electrónico: gonzalezoliva4@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniera Técnica Aeronáutica en la especialidad de Aeropuertos por la UPM.
- Proyecto de Fin de Carrera realizado y presentado en la Universidad de Miskolc, Hungría, con una beca Erasmus en el curso 2013-2014. "Warren type beams comparison with different layouts, made of CHS cross section" publicado en ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara International Journal of Engineering, Tomo XII (2014) Fascículo 2 (Mayo) ISSN: 1584-2665 (versión impresa); ISSN: 1584-2673 [versión online].

OTROS CURSOS

- Proyectos de cooperación para el desarrollo (asignatura de libre elección impartida por el Gabinete de Telecomunicación de la UPM)
- Introducción a las energías renovables (asignatura de libre elección impartida por el GATE)
- Curso de Autocad, impartido por el Departamento de Construcción de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica, 25 horas.

INFORMÁTICA

Conocimientos medios-altos nivel usuario.

- Conocimientos medios-altos de Microsoft Office, incluyendo Word, Excel y Power Point
- Autocad
- FAARFIELD (Diseño de pavimentos para aeropuertos)
- Prezi (Software para presentaciones)

IDIOMAS

ESPAÑOL Lengua materna

INGLÉS Nivel alto
ALEMÁN Nivel básico
FRANCÉS Nivel básico

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Socorrista:

Temporadas 2007, 2008, 2010, 2012 y 2013 en piscinas de comunidades de vecinos, empresa Hidro-Vinisa.

Temporada 2009 en la Piscina Municipal del Ayuntamiento de Navalmoral de la Sierra, Ávila.

- Asador La Casa de Las Brasas 2010-2011: ayudante de cocina y dependienta
- Azafata de promociones y ferias.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Permiso de conducir B1
- Deportista federada
- Soltura en el manejo de manuales de construcción:

Código Técnico de la Edificación (CTE)

Instrucción de Acero Estructural (EAE)

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE)

CIDECT