


# Luis Coto Sauras

 91 622 11 56  652 55 77 74  [luis.coto@gmail.com](mailto:luis.coto@gmail.com)  
 Avenida del Guadalix 58 | Santo Domingo - Algete | 28120 Madrid



## Datos personales

Fecha de nacimiento: 14 de marzo de 1986  
Edad: 28 años  
Lugar de nacimiento: Avilés, Asturias

## Formación

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 2005 - 2013     | <b>Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos   UPM   Madrid</b><br>Ingeniería Técnica Superior Aeronáutica<br>Especialidad: Aeronaves y Vehículos Aeroespaciales (A1)<br>Proyecto de fin de carrera: UAV de gran autonomía y altitud (HALE) |
| 2013 - presente | <b>Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales   UNED   Madrid</b><br>Grado en Administración y Dirección de Empresas<br>Estudiando 1º de carrera actualmente   |
| 2004 - 2005     | <b>Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales   UNED   Madrid</b><br>Ingeniería Técnica Superior Industrial<br>1º de carrera cursado   |

## Experiencia

- |             |  |
|-------------|--|
| 2007        | <b>Centro Logístico de Armamento y Experimentación   Ejército del Aire</b><br>Estancia en prácticas durante el verano<br>Trabajos de análisis dimensional del misil crucero Taurus KEPD 350 e instrumentalización de cargas lanzables en paracaídas. |
| 2007 - 2010 | <b>Profesor particular</b><br>Alumnos de bachillerato internacional  |
| 2006 - 2012 | <b>Viajes Cibeles Móstoles</b><br>Trabajos eventuales de diseñador gráfico   |

## Idiomas

- |         |   |
|---------|---|
| Español | Lengua materna                                |
| Inglés  | Nivel CEF/ALTE C1/4                           |
| Francés | Nivel CEF/ALTE A2/1                           |
| Alemán  | Nivel CEF A1 (actualmente siguiendo un curso) |



## Cursos

|      |   |
|------|---|
| 2014 | <b>A Look at Nuclear Science and Technology</b><br>University of Pittsburgh   Coursera  |
| 2013 | <b>Curso de Lean Manufacturing</b><br>Cátedra EADS   ETSI Aeronáuticos                  |
| 2013 | <b>Materiales Híbridos Estructurales: Biomimetismo y Bioinspiración</b><br>ETSI Navales |
| 2012 | <b>Seminario de Física de Vuelo de Airbus Military</b><br>ETSI Aeronáuticos             |
| 2012 | <b>Curso de Aerogeneradores</b><br>ETSI Aeronáuticos                                    |



## Informática

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| S.O.         | Windows nivel administrador       |
| Ofimática    | Excel, Word, Power Point          |
| CAD          | Catia V5, Solid Edge, NX 8.0      |
| Diseño       | Photoshop, Photopaint, Corel Draw |
| Matemáticas  | MatLab, Maple                     |
| Programación | Arduino, html, Fortran            |



## Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Carnet de conducir | B1   |
| Intereses          | Historia, geopolítica internacional, economía, aviación, seguridad y defensa, literatura, informática, cine, música. |
| Deportes           | Juego y gestiono un equipo de fútbol desde el año 2007   |