

# ADRIÁN SANTIAGO FALCÓN

Calle Santa Lucía, 15

35415 – Arucas, Las Palmas, España

+34 645 953 843

[adriansantiagofalcon@gmail.com](mailto:adriansantiagofalcon@gmail.com) | [Perfil de Linked-In](#) | [Mi portfolio](#)

[Echa un vistazo al análisis 360º de mi perfil](#)



## FORMACIÓN

---

### 2020-2021, ThePowerMBA

*Máster en Administración de Empresas – FutureLeaders Máster.*

- Fundamentos y estrategias, y finanzas y contabilidad.
- Innovación en modelos de negocio y validación de modelos de negocio innovadores, lean startup, y marketing.
- Emprendimiento, liderazgo y desarrollo personal.

### 2019-2020, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

*Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidades: ergonomía y psicología, seguridad e higiene industrial frente a riesgos específicos.*

- Trabajo de Fin de Máster: Plan de Autoprotección de las instalaciones de Astican Deepwater Quayside.
- Miembro de la Comisión de Asesoramiento Docente (CAD).

### 2015-2019, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

*Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.*

- Trabajo de Fin de Grado: Instalaciones de un hotel emblemático.

## EXPERIENCIA

---

**Dic. 2019-Jun. 2021**      *Ingeniero de Calidad, Seguridad, Salud y Medioambiente (QHSE)*      **ASTICAN**

Experiencia a tiempo completo.

- Coordinación de Actividades Empresariales (CAE).
- Coordinación de trabajos junto con el departamento de producción.
- Coordinador en la implementación del Plan de Autoprotección de las instalaciones de ASTICAN Deepwater Quayside.
- Ingeniero de QHSE en prevención de riesgos laborales asignado a proyectos de petróleo y gas.
- Gestión de subcontratas y garantía de la seguridad laboral en proyectos de petróleo y gas.

**Ago.-Dic. 2019**      *Auxiliar Administrativo*      **Entidad de Conservación del Parque Empresarial El Goro**

Experiencia a tiempo completo.

- Ayuda a la gestión y coordinación diaria para llevar a cabo el mantenimiento y gestionar los procesos de ingeniería necesarios para el funcionamiento óptimo del parque empresarial.
- Elaboración de estudios técnico-económicos necesarios para la correcta ejecución de proyectos.
- Gestión de incidencias diarias.
- Procesos de subvenciones.

Prácticas extracurriculares certificadas.

- Elaboración de estudios técnico-económicos necesarios para la correcta ejecución de proyectos.
- Resolución de incidencias diarias.
- Gestión de procedimientos.
- Puesta en marcha de nuevas instalaciones.

Feb.-Mar. 2019

Ingeniero Técnico Industrial

Publexcan

Prácticas universitarias de grado.

- Rediseño de la planta de producción.
- Diseño de proyectos y ensayo a materiales.
- Layout de la planta de producción existente.
- Control de los procesos de producción y distribución de los productos.

## IDIOMAS

---

Inglés

CEFR Level B2 (ISE II)

Trinity College London

Español

Nativo

Competencia natal

## EDUCACIÓN ADICIONAL

---

**2021** Harvard Business School

- *Gestión de Proyectos.*
- *Liderando a Personas*

**2020** Fundación Universitaria de Las Palmas

- *Gestión de proyectos, Control de calidad y normas ISO, y Habilidades para una comunicación eficaz*

## CERTIFICACIONES

---

- Miembro del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Las Palmas.
- Acreditación DCP Ingenieros por el Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España.
- Operador de UAS – Categoría abierta A1 y A3.

## OTROS CONOCIMIENTOS

---

- *Gestión y desarrollo de proyectos.* Nivel avanzado.
- *Administración de empresas.* Nivel avanzado.
- *Finanzas y contabilidad.* Nivel avanzado.
- *Nuevas tecnologías.* Nivel avanzado.

## HABILIDADES

---

- Trabajo en equipo.
- Capacidad de liderazgo, coordinación de equipos y de motivación.
- Habilidad para seguir indicaciones, trabajar bajo presión y en multitarea y proporcionar resultados de calidad.
- Grandes habilidades de comunicación y negociación.
- Gran capacidad de aprendizaje y adaptación al puesto de trabajo.
- Responsable y dinámico en el puesto de trabajo.