

HUGO RECIO LLOPIS

Ingeniero aeroespacial junior | Fabricación · Calidad · Software industrial

Valencia, España · +34 600 123 456 · hugo.recio.llopis@correo.es
linkedin.com/in/hugo-recio-llopis · github.com/hugorecio

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero aeroespacial recién titulado (UPV, 2026) con prácticas en fabricación de composites y en software de mantenimiento predictivo. Busco un primer empleo como ingeniero junior de procesos, calidad, operaciones o software industrial. Combino CATIA V5, Python y trabajo en planta; me desenvuelvo en español e inglés C1.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de prácticas — Software de mantenimiento predictivo

Nexora Industrial Tech · Valencia · feb. 2026 – jul. 2026

- Construí un pipeline en Python (pandas, scikit-learn) que pasó el análisis semanal de 18.000 registros de vibración de 4 h a 35 min.
- Subí el F1 del detector de anomalías del 71 % al 86 % en un banco de pruebas de 3 líneas de mecanizado.
- Documenté la API interna y un cuaderno de operación adoptado por 6 técnicos de mantenimiento.
- Presenté el piloto al responsable de planta; se quedó como informe semanal de calidad de proceso.

Técnico de prácticas — Ingeniería de fabricación y calidad

Laminaq Composite S.L. · Paterna (Valencia) · jun. 2025 – dic. 2025

- Apoyé el control de proceso de ~120 paneles/semana y recorté las no conformidades de porosidad un 18 % tras un DOE de 3 factores (temperatura, vacío, rampa).
- Redacté 7 instrucciones de trabajo y actualicé 12 registros de trazabilidad alineados con AS9100.
- Programé una macro Excel/VBA que ahorró 2,5 h/semana de reporting al departamento de calidad.
- Participé en 3 auditorías internas: levanté 9 desviaciones menores y seguí 6 acciones correctoras hasta cierre.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Aeroespacial — Universitat Politècnica de València

2022 – 2026 · Nota media 7,8/10

TFG (9,2/10): «Géminis digital de curado en autoclave: sensorización y modelo de predicción de porosidad». Optativas: Fabricación de materiales compuestos, Programación científica, Organización industrial.

PROYECTOS

Formula Student UPV — Aerodinámica y utillaje

2023 – 2025

- Diseñé en CATIA V5 un utillaje de recorte que redujo el tiempo de laminado un 12 % en 8 piezas de capó.
- Coordiné a 4 personas en una campaña de 28 puntos de presión; entregamos el informe a tiempo para la ITV del monoplaza.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

CAD/CAE: CATIA V5, SolidWorks, MATLAB/Simulink

Datos y software: Python, SQL, Git, pandas, scikit-learn, Excel avanzado, VBA

Calidad y planta: AS9100 (apoyo), 5S, DOE, FMEA básico, metrología dimensional

Métodos: Lean básico, Scrum (uso en prácticas de software)

IDIOMAS

Español nativo · Inglés C1 (Cambridge Advanced, 2025) · Valenciano B2

INFORMACIÓN ADICIONAL

Permiso B. Disponibilidad geográfica en España. Incorporación inmediata.

[NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2]

[Puesto objetivo] | [3 palabras de especialidad]

[Ciudad], España · [+34 6XX XXX XXX] · [email.profesional@dominio.com]

linkedin.com/in/[tu-url] · [github.com/usuario si aporta]

PERFIL PROFESIONAL

[Titulación + universidad + año]. [1 hecho concreto de prácticas o TFG con número]. Busco [puesto exacto de la oferta] en [tipo de empresa / sector]. [2-3 herramientas de la oferta que sí usas]. [Idioma si la oferta lo pide].

EXPERIENCIA LABORAL

[Puesto en prácticas / beca] — [función real]

[Empresa] · [Ciudad] · [mes. aaaa] - [mes. aaaa]

- [Verbo] [qué hiciste] [herramienta] [resultado medible] [línea / equipo / n.º de piezas].
- [Verbo] [mejora, ahorro, calidad, plazo] [porcentaje, horas, euros o conteo].
- [Verbo] [documentación, norma, cliente interno] [qué quedó implantado].
- [Opcional: auditoría, presentación, formación a terceros, turnos].

[Puesto anterior]

[Empresa] · [Ciudad] · [mes. aaaa] - [mes. aaaa]

- [Viñeta con número]
- [Viñeta con número]
- [Viñeta con número]

FORMACIÓN ACADÉMICA

[Grado en Ingeniería XXX] — [Universidad]

[aaaa] - [aaaa] · Nota media [n,n]/10

TFG ([nota]/10): «[título que se entienda fuera de tu aula]». [Máster, mismo formato]. [Optativas solo si aparecen en la oferta].

PROYECTOS

[Formula Student / competición / encargo real]

[aaaa] - [aaaa]

- [Resultado con número y tu rol, no el del equipo entero].
- [Herramienta + entregable].

COMPETENCIAS TÉCNICAS

CAD/CAE: [solo lo que abrirías mañana]

Datos y software: [lenguajes y herramientas reales]

Calidad y planta: [normas y métodos con nivel honesto]

Otra familia: [PLC, BIM, FEM, cloud... si la oferta lo pide]

IDIOMAS

Español nativo · Inglés [A2-C2 + título y año] · [otro idioma, MCER]

INFORMACIÓN ADICIONAL

[Permiso B si hay planta o clientes]. [Disponibilidad geográfica]. [Incorporación]. [Colegio profesional solo si eres colegiado de verdad].

Cómo usar este currículum

El PDF anterior es un **ejemplo ficticio** (Hugo Recio Llopis no existe). La segunda hoja es la plantilla. Cópiala a un documento nuevo, sustituye los corchetes y borra lo que no puedas defender en una entrevista.

Una página. Una columna. Sin foto. Sin barras de habilidad. PDF de texto, no escaneado. Nombre del archivo: **ApellidoNombre_Puesto_Empresa.pdf**.

POR QUÉ ESTE FORMATO

Workday, SuccessFactors, Personio, Bizneo e InfoJobs leen texto. Un Canva de dos columnas con iconos llega desordenado o no llega. Europass es un documento de movilidad, no una carta de venta para empresa privada.

En España la foto sigue viéndose en planta y pyme. **No la pongas por defecto** en el PDF de portal. Si te la piden por escrito, envías una versión aparte.

TRES GIROS DEL MISMO CV (SIN MENTIR)

- **Planta / industrial.** Titular: Ingeniero junior de procesos | Calidad · Lean · Planta. Sube AS9100, DOE, IT, permiso B. Python como análisis de proceso.
- **Startup / producto.** Titular: Ingeniero junior de producto | Python · CAD · Iteración. Sube Git, tiempos, lo que tú decidiste. GitHub solo con repos limpios.
- **Consultora.** Titular: Ingeniero junior | Proyectos · Cliente · Documentación. Plazos, inglés C1, movilidad, TFG como proyecto con hito.

LISTA DE 60 SEGUNDOS

- Texto seleccionable. Una página. Tipografía 10-11 pt en el original editable.
- Titular = puesto de la oferta. Teléfono y email serios.
- Al menos cinco números defendibles (horas, %, piezas, personas, nota).
- Herramientas con nombre oficial (CATIA V5, SolidWorks, Python, AS9100).
- Inglés con MCER, no «medio/alto». Cero DNI, estado civil, fecha de nacimiento, foto.
- Pega el PDF en un Bloc de notas: si sale revuelto, el ATS también se pierde.

Instrucciones largas, banco de verbos y errores típicos: **cv-ats-ingeniero.md** y la guía **guia-busqueda.md**.