

EJEMPLO
DE PLANTILLA PARA ELABORACIÓN DE UN CV PARA
ESTUDIANTES DE LICENCIATURA / POSGRADO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- **Extensión:**
 - **1 página (máximo 1.5 si ya tienen experiencia relevante).**
- **Formato visual:**
 - **Limpio, con márgenes amplios, tipografía profesional (Arial, Calibri, Aptos, 11–12 pts).**
- **Color:**
 - **Preferentemente blanco y negro, con un solo tono secundario (por ejemplo, azul oscuro o verde químico).**
- **Formato:**
 - **PDF con nombre profesional del archivo:**

UASLP-CV-Nombre Apellido.pdf
- **Evitar:**
 - **Exceso de texto,**
 - **Fotografía informal,**
 - **Abreviaturas o frases genéricas (“soy responsable y trabajador”).**
- **Agregar:**
 - **Logotipo discreto de la UASLP o de la FCQ.**

NOMBRE COMPLETO DEL ESTUDIANTE

Ciudad, Estado, País.

Tel: (####) ####-##### | Correo: AXXXXXX@alumnos.uaslp.mx

LinkedIn: linkedin.com/in/usuario

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de [nombre del programa educativo] en la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP, con interés en el desarrollo de procesos sustentables, control de calidad y optimización industrial. Busco [realizar prácticas profesionales, encontrar mi primer empleo] en una empresa comprometida con la innovación y la sostenibilidad, donde pueda aplicar mis conocimientos y continuar mi formación técnica.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Licenciatura en [nombre del programa educativo]**
Facultad de Ciencias Químicas, UASLP
Periodo: [Año de inicio] – Actual
Promedio: [si aplica y/o es necesario]
- **Estancias académicas (en un laboratorio, en otra Universidad, en el Verano de la Ciencia, etc).**
Laboratorio o Facultad / Universidad
Periodo: [Fecha de inicio] – [Fecha de terminación]
Duración [X semanas, X meses]
Lugar y fecha
- **Cursos relevantes adicionales a los curriculares:**
Nombre del curso
Institución / Organización que lo imparte
Duración (X h)
Lugar y fecha

HABILIDADES TÉCNICAS Y DE LABORATORIO

- **Manejo de equipos:**

Espectrofotómetro UV-Vis, Cromatografía, Potenciómetro, Balanza analítica....

- **Técnicas de laboratorio:**

Titulación, preparación de soluciones, análisis gravimétrico, control de calidad.

- **Software:**

Excel avanzado, Origin, ChemDraw, Minitab, Aspen, MATLAB.

- **Normas aplicables:**

NOM-251, ISO 9001, Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).

PROYECTOS ACADÉMICOS RELEVANTES (Desarrollados como parte de un curso o en un proyecto especial interno o externo a la UASLP)

- **Diseño de un proceso para producción de bioetanol a partir de residuos agroindustriales (2024).**
- **Análisis de calidad en agua potable bajo normas NOM (2023).**

EXPERIENCIA O FORMACION COMPLEMENTARIA

- **Servicio social en laboratorio de análisis ambiental**
Facultad de Ciencias Químicas, Enero – Junio de 2024.
- **Miembro del grupo estudiantil “XXXX”**
Coordinación de talleres de divulgación
Facultad de Ciencias Químicas, Agosto – Diciembre de 2024.

HABILIDADES BLANDAS

- **Trabajo en equipo, comunicación efectiva,**

ACTITUDES Y VALORES PERSONALES

- **Responsabilidad, ética profesional, adaptabilidad....**

IDIOMAS

- **Español (nativo)**
- **Inglés (intermedio/avanzado) — TOEFL ITP 520 puntos (si aplica)**