



CÓMO USAR ESTA PLANTILLA

Sustituye los textos en *cursiva* por tu información real. Longitud total: 200–300 palabras. Una sola página. Personaliza siempre para cada oferta — una carta genérica es peor que no enviar ninguna.

TUS DATOS

[Tu nombre completo]

[*tu.email@ejemplo.com*] · [*Teléfono*] · [*Ciudad*] · [*linkedin.com/in/tuperfil*]

[*Ciudad, día mes año*]

Estimado equipo de Talent de [*Nombre de la empresa*],

PÁRRAFO 1 — EL GANCHO (2–3 LÍNEAS)

Abre con algo específico de la empresa, no con tu candidatura

[*He seguido la evolución de [empresa] desde que [hito concreto: lanzamiento, campaña, noticia]. Me impresionó [qué y por qué]. Por eso me entusiasma la oportunidad de incorporarme como [puesto exacto de la oferta].*]

✓ Menciona algo real y verificable · ✗ Nunca: «Me dirijo a ustedes para presentar mi candidatura...»

PÁRRAFO 2 — TU VALOR (4–5 LÍNEAS)

Transforma actividades académicas o personales en logros con números

[*Durante mi [grado/curso/proyecto], [lideré/desarrollé/conseguí] [qué] en [dónde], donde [resultado con número concreto]. Además, [certificación o proyecto relevante] donde [logro medible].*]

✓ Verbos de acción: lideré, conseguí, diseñé · ✓ Incluye números · ✗ No: «Soy muy proactivo...»

PÁRRAFO 3 — LA CONEXIÓN (3–4 LÍNEAS)

Conecta tus habilidades con las necesidades concretas de la empresa

[*Lo que más me atrae de [empresa] es [característica concreta]. Mi [habilidad o formación] me permitiría contribuir desde el primer día [en qué área o tarea concreta].*]

✓ Di «contribuir», no «aprender» · ✓ Di «aportar», no «crecer»

PÁRRAFO 4 — EL CIERRE (2 LÍNEAS)

Call to action claro — pide la entrevista

[*Me encantaría conversar sobre cómo mi perfil puede encajar con el equipo. Estoy disponible para una entrevista cuando lo consideren oportuno. Muchas gracias por su tiempo.*]

✓ Breve y directo · ✗ No: «Quedo a su disposición para cualquier duda»

Atentamente,

[Tu nombre completo]

[*tu.email@ejemplo.com*] · [*Teléfono*]

Genera tu carta personalizada con IA en jobskillmaster.com