



# RAQUEL OLMEDO YUSTE

## DETALLES PERSONALES

**Nombre**  
Raquel Olmedo Yuste

**Dirección**  
Lima

**Número de teléfono**  
+51 0123 456 789

**Correo electrónico**  
ejemplo@cvmaker.pe

**Fecha de nacimiento**  
18/11/1995

**Lugar de nacimiento**  
Lima

**Nacionalidad**  
Perú

**LinkedIn**  
RaquelOLYuste

## HABILIDADES

Ingeniería sísmica ● ● ● ● ●  
Enfoque proactivo ● ● ● ● ●  
Resolución de problemas ● ● ● ● ●  
software de diseño ● ● ● ● ●

## IDIOMAS

Inglés ● ● ● ● ●

Con experiencia en el diseño y gestión eficiente de proyectos de construcción, destaco en la aplicación de normativas locales y sismorresistencia. Competente en el uso de herramientas y software de ingeniería. Colaboradora proactiva con habilidades de liderazgo, destacando en la coordinación efectiva con equipos multidisciplinares. Comprometida con la excelencia y la contribución al desarrollo sostenible de la infraestructura en el contexto peruano.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Ingeniera de Proyectos en Construcción Sostenible** ago. 2022 - Presente  
Construcciones Nuevo Sol, Lima

- Dirigí la planificación y ejecución de proyectos de construcción enfocados en la sostenibilidad y eficiencia energética.
- Coordiné con arquitectos y contratistas para garantizar el cumplimiento de normativas locales y la implementación de prácticas respetuosas con el medio ambiente.

**Ingeniera de Diseño Estructural** nov. 2018 - jun. 2022  
Consultora Ingeniería Avanzada, Arequipa

- Responsable del diseño y análisis estructural para diversos proyectos de construcción, con un enfoque particular en la sismorresistencia.
- Logré la aprobación exitosa de planos y especificaciones técnicas por parte de autoridades reguladoras.

## EDUCACIÓN

**Ingeniería Civil** mar. 2013 - Presente  
Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Lima

- Especialización en cursos avanzados de diseño estructural, planificación urbana y normativas de construcción.
- Tesis centrada en el análisis de la sismorresistencia en estructuras de edificación.

## CERTIFICADOS

**Certificación en Diseño Sísmico de Estructuras** 2023  
Esta certificación respalda mi capacidad para enfrentar desafíos específicos de la ingeniería civil en Perú, garantizando la seguridad y resistencia de las estructuras en zonas sísmicas.

**Certificación en Gestión de Proyectos de Construcción** 2021  
Este certificado demuestra mi compromiso con la excelencia en la gestión de proyectos.