

**Comprehensive Engineering on Water Supply Systems – Basic Planning and Design for  
Water Supply System (A)**  
**(Programa ONLINE No. 202003258J001)**

Este programa de co-creación de conocimientos está diseñado para ingenieros a cargo de la planificación, el diseño y la operación en una empresa de suministro de agua en los gobiernos nacionales y locales. El programa se centra principalmente en la revisión de los sistemas de suministro de agua, sus técnicas de planificación y gestión a través de la reducción del Agua No Facturada.

Detalles del curso:

Período	Del 08 de noviembre de 2021 al 18 de noviembre de 2021
Perfil	Ser un ingeniero que se dedique a la planificación, el diseño y la operación en una empresa de suministro de agua de los gobiernos nacionales o locales.
Antecedentes académicos	Grado universitario de la facultad de ingeniería civil o antecedentes académicos equivalentes.
Idioma	Inglés. Deberá tener un dominio competente del idioma inglés.
Experiencia	Más de cinco años de experiencia laboral en sistemas de abastecimiento de agua.
Asistencia	La participación en las clases en línea y la presentación de las tareas asignadas son requisito esencial.

Para mayor detalle, favor **leer de manera completa** el folleto informativo y sus anexos:

1. GI【Online】\_Comprehensive Engineering on Water Supply Systems (A)
2. GI Annex\_Water Supply Service Information Sheet

Formatos de postulación a ser llenados por el candidato:

**1.Application Form JICA (Curso Online):** Llenar en digital y en **INGLÉS**.

En la página 3 (Form1. OFFICIAL APPLICATION FORM), en el punto 7, colocar los datos, firma y sello de la autoridad o jefe de la institución, no llenar debajo de las líneas punteadas, ya que allí firmará el jefe de Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI).

En la página 4 (Form2. NOMINATION FROM THE ORGANIZATION) en el recuadro de firma, debe ir la firma del jefe o autoridad que está presentando al candidato.

En las páginas 10, 12 y 15, debe ir la firma del candidato.

Tener en cuenta que este es el documento más importante y se deben llenar todos los datos solicitados.

**2. Ficha de Inscripción**

**3. Carta de Presentación**

**4. Carta de No Objeción**

**5. Declaración Jurada Simple**

**6. Anexo Water Supply Service Information Sheet:** se adjunta formato en Excel.

**7.Certificado oficial de inglés:** como TOEFL, IELTS, etc., en caso de no contar con el certificado oficial, deberá solicitar una entrevista telefónica.

Otros documentos:

Adicionalmente, el postulante deberá adjuntar:

- Copia de pasaporte vigente o DNI
- CV simple resumido (máx. 2 hojas, no documentado),
- Copia de grado académico
- Certificado de salud (solo en caso de enfermedades preexistentes)
- Certificado de antecedentes policiales simple (digital)

De acuerdo al archivo: "Pasos candidato (Curso JICA) Interviene APCI.doc".

Otras consideraciones:

Les recordamos que el candidato que sea seleccionado para este programa, deberá preparar un Plan de Acción durante el curso, para aplicarlo en su país de origen. Asimismo, **tiene la obligación** de presentarlo ante sus Superiores y/o Autoridades. Posteriormente, será necesario preparar y enviar un **Reporte de Progreso** de la implementación de este plan de acción, de acuerdo a lo establecido respecto a la fase final.

***Se considerará a aquellas organizaciones que estén seriamente comprometidas en cumplir lo solicitado por el presente programa.***

Asociación de Ex becarios de JICA Peru – APEBEJA

Es la Asociación que congrega a los Ex becarios de JICA en el Perú. Una vez finalizado el curso online, el becario se compromete a inscribirse a la Asociación y participar activamente de las actividades, convocatorias y/o requerimientos que organice esta asociación y colabore con requerimientos y/o solicitudes que pudiera realizar JICA, Embajada de Japón o la misma Asociación, en los años posteriores luego de su capacitación.

Fecha límite para la presentación de expedientes en APCI: **jueves 30 de septiembre de 2021**  
**(Los expedientes deberán ser presentados a través de la mesa de partes virtual del APCI)**