

PROGRAMACIÓN DE CURSOS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA - 2024

1

PRESENTACIÓN.

2

MODALIDADES DE ENSEÑANZA.

3

PREGUNTAS FRECUENTES / CANALES DE ATENCIÓN.

4,5 y 6

CURSOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA **PARA EL ÁREA MÉDICA.**

7,8 y 9

CURSOS DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA **PARA EL ÁREA INDUSTRIAL.**

10

INFORMACIÓN GENERAL.

11 y 12

FORMAS DE PAGO: PAGO / INSCRIPCIÓN / DESCARGA DE COMPROBANTE.



1. PRESENTACIÓN

El Centro Superior de Estudios Nucleares (CSEN) es un órgano académico que forma parte de la Subdirección de Gestión del Conocimiento de la Dirección de Transferencia Tecnológica del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) y tiene la misión de formular y conducir programas educativos para la formación de profesionales especializados en el conocimiento, uso y aplicación de la energía nuclear, así como también a docentes de educación básica regular.

En esa perspectiva, el CSEN capacita a profesionales de distintas entidades públicas y privadas, así como a los usuarios de técnicas nucleares a nivel nacional. En los últimos 10 años se han capacitado más de 73,000 personas en cursos sobre protección y seguridad radiológica para diversas aplicaciones médicas e industriales, entre otras.

Principalmente, en el campo de la salud se han dictado cursos sobre protección radiológica en radiodiagnóstico médico y radiología dental; así como seguridad radiológica en medicina nuclear y radioterapia. Y en el campo, del sector industrial se ofrecen cursos de seguridad radiológica en radiografía industrial, uso de fuentes radiactivas, equipos de rayos X (no médico), medidores nucleares (densímetros) y transporte seguro de materiales radiactivos; entre otros.

Asimismo, el CSEN ofrece cursos de capacitación para Oficiales de Protección Radiológica en radiodiagnóstico médico, medicina nuclear, radioterapia y radiografía industrial.

Adicionalmente, se ofrece a la comunidad científica y académica el Ciclo de Conferencias “Jueves Científicos” y otros eventos académicos encaminados a la capacitación y difusión de la ciencia y tecnología nuclear en el país, a cargo de expertos nacionales e internacionales del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Centro Superior de Estudios Nucleares

2. MODALIDADES DE ENSEÑANZA VIRTUAL

Síncrono, online (Clases en vivo)

En esta modalidad, las clases se realizan en tiempo real (en vivo), según fechas y horarios establecidos.

Asíncrono, plataforma de aprendizaje CSEN (Moodle)

En esta modalidad los cursos son auto instructivos, y se realizan sin la intervención de un docente.

Los cursos se desarrollan en la [plataforma virtual de aprendizaje del CSEN](#), en un rango de días establecidos en HORARIO FLEXIBLE (Disponible las 24 HORAS hasta la fecha de cierre), de acuerdo a las necesidades del participante.

Los cursos están divididos en unidades, siendo obligatorio completar las actividades de cada unidad antes de dar inicio a la siguiente; es decir, el acceso es escalonado.

Conferencias de acceso libre «Jueves Científicos»

Conferencias de interés para el público en general, también se realizan a través de la plataforma virtual del CSEN.

Las Conferencias de «Jueves Científicos» se realizan todos los jueves de cada mes. [Síguenos por redes sociales del IPEN](#)

Las personas jurídicas o naturales a nivel nacional, que requieran el dictado de un curso (05 participantes inscritos como mínimo) en fechas adicionales a la presente programación; escribir a cсен@ipen.gob.pe o comunicarse al teléfono (01)2260030 anexo 1130.

3. PREGUNTAS FRECUENTES / CANALES DE ATENCIÓN

■ Formas de pago:

1. Indicando el **CÓDIGO DEL CURSO** en la ventanilla del Banco de la Nación. [Ver más](#)
2. A través de la plataforma pagalo.pe del Banco de la Nación. [Ver más](#)

■ Inscripciones:

Al día siguiente de haber realizado el pago, se procederá a inscribirse a través del siguiente formulario:

<https://ipen.cubicerp.com/inscripcion/>

■ Cierre de inscripciones:

CURSOS EN LÍNEA (ONLINE).

Hasta 01 días antes del inicio del curso.

CURSOS VIRTUALES.

Hasta 04 días antes del inicio del curso.

■ Datos de acceso:

Antes del inicio del curso se remitirá por correo electrónico los datos de acceso a los cursos en línea (ONLINE) y virtual.

■ Descarga de comprobante

Luego de enviar el formulario de inscripción, el sistema le mostrará la confirmación de su inscripción al curso y el enlace para la **descarga de su comprobante**.

■ ¿Cómo solicitar factura?

En la **VENTANILLA** del BCO. DE LA NACIÓN debe indicar el **CÓDIGO** del curso y su **RUC** en caso de requerir **FACTURA**.

■ No he recibido los datos acceso para el curso.

Le recomendamos revisar la bandeja de SPAM de su correo electrónico, de no encontrar el mensaje comuníquese con nosotros para recibir atención.

INFORMES:

Teléfono 224-8991 / 226-0030 Anexo: 1132 - Mensajes al WhatsApp 987-649557

Cursos online: csencursos@ipen.gob.pe / csen@ipen.gob.pe

Cursos virtuales: csenvirtual@ipen.gob.pe

CURSOS VÁLIDOS PARA TRAMITAR LA LICENCIA INDIVIDUAL **POR PRIMERA VEZ (VIRTUAL ASÍNCRONO)**

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|--|---------------|--|------------------|----------------|
| 2101 | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOLOGÍA DENTAL Dirigido a: Personal que va a trabajar con equipos de radiología dental. | 08 | - 10 al 14 ENE - 17 al 21 ENE - 07 al 11 FEB - 14 al 18 FEB - 21 al 25 FEB - 13 al 17 MAR - 20 al 24 MAR - 03 al 07 ABR - 10 al 14 ABR - 17 al 21 ABR - 24 al 28 ABR - 02 al 06 MAY - 22 al 26 MAY - 05 al 09 JUN - 12 al 16 JUN | S/101.50 | VIRTUAL |
| 2102 | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que van a trabajar con rayos X. Profesionales y Técnicos encargados de la reparación y mantenimiento de equipos de rayos X. | 20 | - 19 al 23 JUN - 26 al 30 JUN - 03 al 07 JUL - 10 al 14 JUL - 17 al 21 JUL - 24 AL 28 JUL - 21 al 25 AGO - 28 AGO al 01SET - 04 al 08 SET - 11 al 15 SET - 18 al 22 SET - 25 al 29 SET - 02 al 06 OCT - 23 al 27 OCT - 06 al 10 NOV - 13 al 17 NOV - 20 al 24 NOV - 27 NOV al 01 DIC - 04 al 08 DIC - 11 al 15 DIC | | |
| 2103 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR Dirigido a: Médicos, Físicos Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que van a trabajar en Medicina Nuclear. | 20 | - 13 al 17 MAR - 05 al 09 JUN - 06 al 10 NOV | | |

Importante: Los datos de acceso al curso virtual serán enviados a su correo electrónico **UN DÍA ANTES** del inicio del curso.

ADEMÁS OFRECEMOS LOS SIGUIENTES CURSOS EN LA MODALIDAD EN LÍNEA (ONLINE - SÍNCRONO):

CURSOS VÁLIDOS PARA TRAMITAR LA LICENCIA INDIVIDUAL **POR PRIMERA VEZ** (ONLINE – SÍNCRONO)

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|---|---------------|----------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| 2307 | OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que han asistido y aprobado el curso de Protección Radiológica en Radiodiagnóstico Médico. | 30 | - 18 al 22 MAR - 08 AL 12 JUL | 17h30 a 22h00 | S/592.40 | EN LÍNEA (ONLINE) |
| 2306 | OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Físicos Médicos que cuenten con certificados de haber asistido a 50 horas de clases en curso de Protección Radiológica en Medicina Nuclear. | 30 | - 04 AL 08 MAR - 17 AL 21 JUN | 18h00 a 22h30 | S/592.40 | |
| 2310 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN LA OPERACIÓN DE CICLOTRONES PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PET Dirigido a: Para personal que trabaja en ciclotrones de investigación y Producción de Radioisótopos PET. | 20 | - 24 AL 27 JUN - 16 AL 19 SET | 09h00 a 13h00 | S/592.40 | |
| 2309 | OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA Dirigido a: Físicos Médicos, Médicos Radioncólogos, Tecnólogos Médicos y Profesionales que tengan una licencia previa como Físico Médico, Operadores en Radioterapia o Dosimetrista. | 30 | - 22 AL 26 ABR - 14 AL 18 OCT | 17h30 a 22h00 | S/592.40 | |
| 2311 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA Dirigido a: Profesionales y Tecnólogos que trabajan en los servicios de Radioterapia de Hospitales y Clínicas. | 54 | - 20 AL 31 MAY - 12 AL 23 AGO | 18h00 a 22h00 | S/1086.80 | |

CURSOS VÁLIDOS PARA REVALIDAR LA LICENCIA INDIVIDUAL (VIRTUAL ASÍNCRONO)

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|--|---------------|--|------------------|-----------|
| 2105 | ACTUALIZACIÓN SOBRE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOLOGÍA DENTAL Dirigido a: Personal que opera equipos de radiología dental. | 06 | - 10 al 12 ENE - 17 al 19 ENE - 07 al 09 FEB - 14 al 16 FEB - 21 al 23 FEB - 13 al 15 MAR - 20 al 22 MAR - 03 al 05 ABR - 10 al 12 ABR | S/101.50 | VIRTUAL |
| 2104 | ACTUALIZACIÓN SOBRE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que trabajan con rayos X. Profesionales y Técnicos encargados de la reparación y mantenimiento de equipos de rayos X. | | - 17 al 19 ABR - 24 al 26 ABR - 02 al 04 MAY - 22 al 24 MAY - 05 al 07 JUN - 12 al 14 JUN - 19 al 21 JUN - 26 al 28 JUN - 03 al 05 JUL - 10 al 12 JUL - 17 al 19 JUL - 24 AL 26 JUL | | |
| 2107 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR Dirigido a: Médicos, Físicos Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que trabajan en Medicina Nuclear. | | - 13 al 17 MAR - 05 al 09 JUN - 06 al 10 NOV | | |

Importante: Los datos de acceso al curso virtual serán enviados a su correo electrónico **UN DÍA ANTES** del inicio del curso.

CURSOS VÁLIDOS PARA REVALIDAR LA LICENCIA INDIVIDUAL (ONLINE – SÍNCRONO)

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|--|---------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| 2208 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA Dirigido a: Profesionales y Tecnólogos que trabajan en los servicios de Radioterapia de Hospitales y Clínicas. | 06 | - 26 MAR | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | EN LÍNEA (ONLINE) |
| 2204 | ACTUALIZACIÓN PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA Dirigido a: Físicos Médicos, Médicos Radioncólogos, Tecnólogos Médicos y Profesionales que tengan una licencia previa como Físico Médico, Operadores en Radioterapia o Dosimetrista. | 06 | - 12 JUL | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |
| 2201 | ACTUALIZACIÓN PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Físicos Médicos que cuenten con certificados de haber asistido a 50 horas de clases en curso de Protección Radiológica en Medicina Nuclear. | 06 | - 16 MAY - 22 NOV | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |
| * | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN LA OPERACIÓN DE CICLOTRONES PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PET Dirigido a: Para personal que trabaja en ciclotrones de investigación y Producción de Radioisótopos PET. | 06 | - 29 FEB | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |
| 2202 | ACTUALIZACIÓN PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que han asistido y aprobado el curso de Protección Radiológica en Radiodiagnóstico Médico. | 06 | - 05 ABR - 15 AGO | 17h30 a 22h00 | S/154.60 | |

* Las personas interesadas escribir al correo electrónico cse@ipen.gob.pe

En caso de no alcanzar el aforo mínimo (05 participantes), CSEN reprogramará la fecha del curso.

CURSOS VÁLIDOS PARA TRAMITAR LA LICENCIA INDIVIDUAL **POR PRIMERA VEZ** (VIRTUAL – ASÍNCRONO)

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|--|---------------|---|----------|------------------|----------------|
| 2108 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE FUENTES RADIATIVAS Dirigido a: Personal que realiza actividades de INVESTIGACIÓN y/o ENSEÑANZA o realiza COMERCIALIZACIÓN de fuentes o equipos con fuentes radiactivas. | 20 | - 14 al 18 FEB - 03 al 07 JUL - 23 al 27 OCT | FLEXIBLE | S/101.50 | VIRTUAL |

ADEMÁS OFRECEMOS LOS SIGUIENTES CURSOS EN LA MODALIDAD EN LÍNEA (ONLINE - SÍNCRONO):

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|---|---------------|---|---------------|------------------|--------------------------|
| 2302 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE EQUIPOS DE RAYOS X (NO MÉDICO) Dirigido a: Personal que supervisa o trabaja con equipos de rayos x para Vigilancia y control de objetos o equipajes. También para personal de Laboratorio o planta que usa equipos de Fluorescencia o Difracción de rayos X. | 10 | - 19 y 20 FEB - 13 y 14 MAR - 10 y 11 ABR - 09 y 10 MAY - 13 y 14 JUN - 10 y 11 JUL - 08 y 09 AGO - 12 y 13 SET - 29 y 30 OCT - 07 Y 08 NOV | 18h00 a 22h00 | S/257.20 | EN LÍNEA (ONLINE) |
| 2304 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE MEDIDORES NUCLEARES Dirigido a: Ingenieros y Técnicos encargados de la operación, mantenimiento o supervisión densímetros nucleares fijos y portátiles, usados en minería, industria y construcción. También para personal que trabaja en Perfilaje de Pozos Petroleros. | 12 | - 22 y 23 FEB - 18 y 19 MAR - 08 y 09 ABR - 13 y 14 MAY - 10 y 11 JUN - 18 y 19 JUL - 12 y 13 AGO - 09 y 10 SET - 10 y 11 OCT - 11 Y 12 NOV | 18h00 a 22h30 | S/309.20 | |
| 2308 | OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL Dirigido a: Ingenieros supervisores y operadores que han asistido y aprobado el curso de seguridad radiológica en Radiografía Industrial. | 30 | - 15 al 19 ABR | 18h00 a 22h30 | S/592.40 | |
| 2301 | TRANSPORTE SEGURO DE MATERIALES RADIATIVOS (La práctica no requiere de Licencia Individual) Dirigido a: Personal de empresas que transportan equipos de Gammagrafía Industrial, Densímetros Nucleares portátiles, fuentes de Perfilaje de Pozos Petroleros, así como personal de Aduanas, empresas de Transporte aéreo, terrestre y marítimo. | 10 | - 20 y 21 MAR - 01 Y 02 AGO | 18h00 a 22h00 | S/205.30 | |
| 2305 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL Dirigido a: Personal que trabaja en la operación y/o supervisión de equipos de Radiografía Industrial con Rayos x y Fuentes Gamma. | 20 | - 04 al 07 MAR | 18h00 a 22h00 | S/395.30 | |
| 2303 | SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE ACELERADORES DE ELECTRONES PARA INSPECCIÓN NO INTRUSIVA Dirigido a: Personal que trabaja en Aduanas e instalaciones que usan equipos Aceleradores de Electrones para Inspección No Intrusiva. | 20 | - 01 al 04 ABR | 18h00 a 22h00 | S/395.30 | |

En caso de no alcanzar el aforo mínimo (05 participantes), CSEN reprogramará la fecha del curso.

CURSOS VÁLIDOS PARA REVALIDAR LA LICENCIA INDIVIDUAL (VIRTUAL – ASÍNCRONO)

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|--|---------------|---|----------|------------------|----------------|
| 2106 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE FUENTES RADIATIVAS Dirigido a: Personal que realiza actividades de INVESTIGACIÓN y/o ENSEÑANZA o realiza COMERCIALIZACIÓN de fuentes o equipos con fuentes radiactivas. | 06 | - 14 al 16 FEB - 03 al 05 JUL - 23 al 25 OCT | FLEXIBLE | S/101.50 | VIRTUAL |

Importante: Los datos de acceso al curso virtual serán enviados a su correo electrónico **UN DÍA ANTES** del inicio del curso.

ADEMÁS OFRECEMOS LOS SIGUIENTES CURSOS EN LA MODALIDAD EN LÍNEA (ONLINE - SÍNCRONO):

| CÓDIGO | CURSOS | HORAS ACADÉM. | FECHAS | HORARIO | COSTO (INC. IGV) | MODALIDAD |
|--------|---|---------------|---|---------------|------------------|--------------------------|
| 2206 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE MEDIDORES NUCLEARES Dirigido a: Ingenieros y Técnicos encargados de la operación, mantenimiento o supervisión densímetros nucleares fijos y portátiles, usados en minería, industria y construcción. También para personal que trabaja en Perfilaje de Pozos Petroleros; que requieren renovar la licencia individual. | 06 | - 27 FEB - 12 ABR - 28 JUN - 26 AGO - 13 NOV | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | EN LÍNEA (ONLINE) |
| 2203 | ACTUALIZACION PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL Dirigido a: Ingenieros supervisores y operadores que han asistido y aprobado el curso de Seguridad Radiológica en Radiografía Industrial. | 06 | - 25 MAR - 07 OCT | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |
| 2207 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL Dirigido a: Personal que trabaja en la operación y/o supervisión de equipos de Radiografía Industrial con Rayos x y Fuentes Gamma. | 06 | - 05 JUL - 18 SET | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |
| 2205 | ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE RAYOS X NO MÉDICO Dirigido a: Personal que realiza mantenimiento, supervisa o trabaja con equipos de rayos x para Vigilancia y control de objetos o equipajes. También para personal de Laboratorio o planta que realiza mantenimiento o usa equipos de Fluorescencia o Difracción de rayos X. | 06 | - 02 MAY - 28 OCT | 18h00 a 22h30 | S/154.60 | |

ADEMÁS, LAS EMPRESAS INTERESADAS EN LOS SIGUIENTES CURSOS
ESCRIBIR AL CORREO ELECTRÓNICO csen@ipen.gob.pe

- CURSO: ACTUALIZACIÓN PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN EL USO DE IRRADIADORES
- CURSO: ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE ACELERADORES DE ELECTRONES PARA INSPECCIÓN NO INTRUSIVA
- CURSO: ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE IRRADIADORES
- CURSO: RESPUESTA A EMERGENCIA RADIOLÓGICAS EN INSTALACIONES RADIATIVAS
- CURSO: SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE IRRADIADORES
- CURSO: SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA EL CONTROL DE MATERIAL RADIATIVO EN CHATARRA
- CURSO: SEGURIDAD RADIOLÓGICA PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN EL USO DE IRRADIADORES

INFORMACIÓN GENERAL

- Las inscripciones solo se realizan a través del formulario de inscripción CubiCERP del CSEN (Enlace: <https://ipen.cubicerp.com/inscripcion/>).
- Se entregarán certificados a los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia (100%) y/o actividades evaluativas.
- En caso de no participar en el curso, comunicar con 24h de anticipación antes del inicio del curso para la reprogramación del caso.

FORMA DE PAGO 01: / INSCRIPCIÓN / DESCARGA DE COMPROBANTE

En VENTANILLA del BCO. DE LA NACIÓN

1 En la VENTANILLA del BCO. DE LA NACIÓN Indicar que pagará una “TASA EDUCATIVA” con código de la entidad: 033 – Centro Superior de Estudios Nucleares.

Información para el banco: TRANSACCIÓN 9135 – Para IPEN – CENTRO SUPERIOR DE ESTUDIOS NUCLEARES.

2 En la VENTANILLA del BCO. DE LA NACIÓN Indicar el CÓDIGO del curso y RUC en caso de requerir FACTURA.

3 En la VENTANILLA del BCO. DE LA NACIÓN Abone y reciba la constancia del depósito (verifique la información del pago realizado).

4 **Inscripción al curso**
Al día siguiente de haber hecho el pago.
El formulario para inscripciones es:

<https://ipen.cubicerp.com/inscripcion/>

5 **Descarga de comprobante (B.V. o FACTURA)**
Luego de enviar el formulario se le mostrará la confirmación de inscripción y un enlace para la descarga de su comprobante.

En la constancia de pago que reciba deben figurar los datos que ha indicado al momento de pagar.

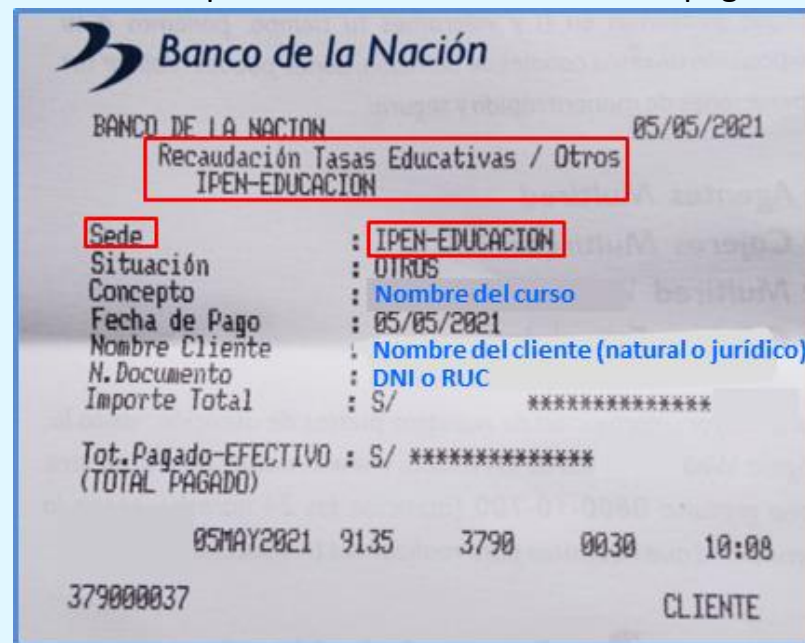


Imagen de muestra

Ver video en: <https://youtu.be/xtzMJSJ7JLw>

FORMA DE PAGO 02: / INSCRIPCIÓN / DESCARGA DE COMPROBANTE

Plataforma PÁGALO.PE del Banco de la Nación

- 1** Ingrese a la plataforma PÁGALO.PE del Banco de la Nación (<https://pagalo.pe/>)
- 2** Digita en la sección de buscar: CENTRO SUPERIOR DE ESTUDIOS NUCLEARES.
Elige la opción CURSOS - CENTRO SUPERIOR DE ESTUDIOS NUCLEARES.
- 3** Complete la opciones para realizar el pago (Nombre del curso, tipo de documento*, número de documento y nombre del cliente).

* Elegir RUC en caso de requerir FACTURA.



Inscripción al curso

Realizar su inscripción al curso al día siguiente de haber hecho el pago.

El formulario para inscripciones es:

<https://ipen.cubicerp.com/inscripcion/>

Descarga de comprobante (B.V. o FACTURA)

Luego de enviar el formulario se le mostrará la confirmación de inscripción y un enlace para la descarga de su comprobante.