

CÓDIGO	CURSOS PARA TRAMITAR LA LICENCIA INDIVIDUAL POR PRIMERA VEZ	COSTO	HORARIO	FECHAS		
2304	<b>SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE MEDIDORES NUCLEARES</b>	S/309.20	18h00 a 22h30	20 y 21 FEB 15 y 16 MAY	20 y 21 MAR 19 y 20 JUN	17 y 18 ABR 17 y 18 JUL
	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.			21 y 22 AGO 23 y 24 OCT	18 y 19 SET 27 y 28 NOV	
2302	<b>SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE EQUIPOS DE RAYOS X (NO MÉDICO)</b>	S/257.20	18h00 a 22h00	16 y 17 FEB 18 y 19 MAY	16 y 17 MAR 22 y 23 JUN	20 y 21 ABR 20 y 21 JUL
	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.			17 y 18 AGO 23 y 24 NOV	21 y 22 SET	19 y 20 OCT

## OFRECEMOS ADEMÁS, LOS SIGUIENTES CURSOS :

CÓDIGO	CURSOS PARA TRAMITAR LA LICENCIA INDIVIDUAL POR PRIMERA VEZ	COSTO	FECHAS
2307	<b>OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO</b> Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que han asistido y aprobado el curso de Protección Radiológica en Radiodiagnóstico Médico.	S/592.40	<p>Se requiere una cantidad mínima de personas para la apertura de los cursos (05 personas).</p> <p>Si usted se encuentra interesado realice su pre-registro ingresando a:  <a href="https://forms.gle/cTWmQ1e7Qo9gGFPK8">https://forms.gle/cTWmQ1e7Qo9gGFPK8</a></p>
2306	<b>OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR</b> 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.	S/592.40	
2309	<b>OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA</b> Dirigido a: Físicos Médicos, Médicos Radioncólogos, Tecnólogos Médicos y Profesionales que tengan una licencia previa como Físico Médico, Operadores en Radioterapia o Dosimetría.	S/592.40	
2308	<b>OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL</b> Dirigido a: Ingenieros supervisores y operadores que han asistido y aprobado el curso de seguridad radiológica en Radiografía Industrial.	S/592.40	
2310	<b>SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN LA OPERACIÓN DE CICLOTRONES PARA LA PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS PET</b> Dirigido a: Para personal que trabaja en ciclotrones de investigación y Producción de Radioisótopos PET.	S/592.40	
2303	<b>SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE ACELERADORES DE ELECTRONES PARA INSPECCIÓN NO INTRUSIVA</b> Dirigido a: Para personal que trabaja en Aduanas e instalaciones que usan equipos Aceleradores de Electrones para Inspección No Intrusiva.	S/395.30	
2301	<b>TRANSPORTE SEGURO DE MATERIALES RADIATIVOS (La práctica no requiere de Licencia Individual)</b> 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.	S/205.30	
2305	<b>SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL</b> Personal que trabaja en la operación y/o supervisión de equipos de Radiografía Industrial con Rayos x y Fuentes Gamma.	S/395.30	

Las instituciones públicas y privadas a nivel nacional pueden solicitar los cursos de forma corporativa, con un mínimo de 05 participantes. El horario de cada curso será establecido con la entidad solicitante en función a las necesidades.

CÓDIGO	CURSO PARA REVALIDAR LA LICENCIA INDIVIDUAL	COSTO	HORARIO	FECHAS		
2206	<b>ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL USO DE MEDIDORES NUCLEARES</b>	S/154.60	18h00 a 22h30	27 FEB	24 ABR	26 JUN
	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 van a renovar la licencia individual.			28 AGO	25 SET	30 OCT
				30 NOV		

## OFRECEMOS ADEMÁS, LOS SIGUIENTES CURSOS :

CÓDIGO	CURSO PARA REVALIDAR LA LICENCIA INDIVIDUAL	COSTO	FECHAS
2202	<b>ACTUALIZACION SOBRE OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO</b> Dirigido a: Médicos, Tecnólogos Médicos y Técnicos que han asistido y aprobado el curso de Protección Radiológica en Radiodiagnóstico Médico.	S/154.60	Se requiere una cantidad mínima de personas para la apertura de los cursos (05 personas).  Si usted se encuentra interesado realice su pre-registro ingresando a: <a href="https://forms.gle/cTWmQ1e7Qo9gGFPK8">https://forms.gle/cTWmQ1e7Qo9gGFPK8</a>
2201	<b>ACTUALIZACION SOBRE OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN MEDICINA NUCLEAR</b> 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.	S/154.60	
2204	<b>ACTUALIZACION SOBRE OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA</b> Dirigido a: Físicos Médicos, Médicos Radioncólogos, Tecnólogos Médicos y Profesionales que tengan una licencia previa como Físico Médico, Operadores en Radioterapia o Dosimetrista.	S/154.60	
2203	<b>ACTUALIZACION SOBRE OFICIALES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL</b> Dirigido a: Ingenieros supervisores y operadores que han asistido y aprobado el curso de seguridad radiológica en Radiografía Industrial.	S/154.60	
2205	<b>ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE RAYOS X NO MÉDICO</b> 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. .	S/154.60	
2208	<b>ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOTERAPIA</b> Dirigido a: Profesionales y Tecnólogos que trabajan en los servicios de Radioterapia de Hospitales y Clínicas.	S/154.60	
2207	<b>ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL</b> Dirigido a: Personal que trabaja en la operación y/o supervisión de equipos de Radiografía Industrial con Rayos x y Fuentes Gamma.	S/154.60	

Las instituciones públicas y privadas a nivel nacional pueden solicitar los cursos de forma corporativa, con un mínimo de 05 participantes.

El horario de cada curso será establecido con la entidad solicitante en función a las necesidades.

## PASOS PARA: PAGO / INSCRIPCIÓN / DESCARGA DE COMPROBANTE

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

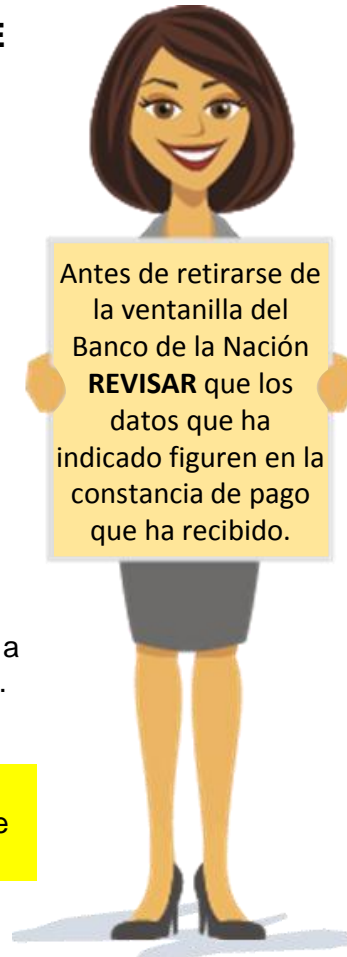
**Información para el banco:** TRANSACCIÓN 9135 – Para IPEN – CENTRO SUPERIOR DE ESTUDIOS NUCLEARES

**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 siguiente día de haber pagado realizar su inscripción (tener a la mano la constancia de depósito y los datos del participante).  
Enlace al formulario: <https://ipen.cubicerp.com/inscripcion/>

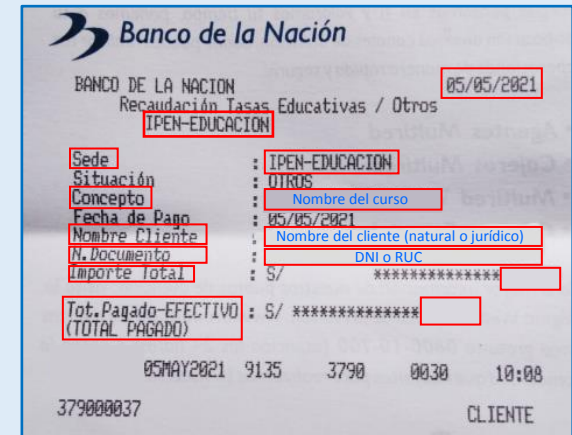
**5** Descarga de comprobante (B.V. o FACTURA)  
Luego de enviar el formulario se le mostrará la confirmación de inscripción y un enlace para la descarga de su comprobante.



## RECOMENDACIONES IMPORTANTES

En caso de requerir FACTURA indicar su RUC en la ventanilla del Banco de la Nación.

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



**Banco de la Nación**

BANCO DE LA NACION 05/05/2021  
Recaudación Tasas Educativas / Otros  
IPEN-EDUCACION

Sede	: IPEN-EDUCACION
Situación	: OTROS
Concepto	: Nombre del curso
Fecha de Pago	: 05/05/2021
Nombre Cliente	: Nombre del cliente (natural o jurídico)
N. Documento	: DNI o RUC
Importe total	: S/ *****
Tot. Pagado-EFECTIVO (TOTAL PAGADO)	: S/ *****

05MAY2021 9135 3790 0030 10:08  
379000037 CLIENTE

Imagen de muestra