

Núm. 255

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138425

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

21312 Resolución de 21 de octubre de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se corrigen errores en la de 14 de octubre de 2025, por la que se convoca concurso específico para la provisión de puestos de trabajo.

Advertido error en el anexo I de la Resolución de 14 de octubre de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se convoca concurso específico para la provisión de puestos de trabajo, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 252, de 20 de octubre de 2025, se procede a efectuar la oportuna rectificación:

Se sustituye el anexo I por el que se acompaña a esta resolución debido a la supresión de los puestos de «Técnico/Técnica de Emergencias N.26» con número de orden 21 (2954866, 258337, 4320598 y 4483955).

La presente corrección de errores no amplía el plazo de presentación de solicitudes.

Madrid, 21 de octubre de 2025.—El Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, P. D. (Resolución de 20 de octubre de 2023), el Secretario General, Pablo Martín González.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138426

ANEXO I

Centro Directivo: Secretaría General

Unidad: Unidad de Inspección

Nº DE ORDEN: 1 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1384883	TÉCNICO/ TECNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

- Supervisar las actuaciones de la función inspectora del CSN a las instalaciones nucleares y radiactivas, actividades y entidades y elaborar informes periódicos de análisis de resultados de los distintos programas de inspección.
- Supervisar las actividades de inspección realizadas dentro del marco del SISC, y del resto de programas similares existentes para otras
 instalaciones nucleares y del ciclo, realizar los estudios estadísticos de los hallazgos de las inspecciones y proponer las acciones
 necesarias para la optimización y sistematización de los programas.
- Colaborar en la elaboración de los programas de formación del personal del CSN, y de las comunidades autónomas con acuerdo de encomienda de gestión de funciones, en los aspectos relacionados con las actividades de inspección, de acuerdo con los criterios contenidos en los planes de formación aprobados por el CSN.
- Validar la información no publicable en las copias de los expedientes de inspección a publicar en la página web institucional del CSN

Méritos:	Pur	ntos .
	Max.	Min.
 Conocimiento y/o experiencia en la supervisión y el desarrollo de los programas de inspección a las instalaciones nucleares y/o radiactivas, actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, en aspectos relativos a la seguridad nuclear y/o protección radiológica de las mismas. Experiencia en el uso y aplicación de metodologías de inspección y utilización de sus resultados para la supervisión del funcionamiento de las instalaciones nucleares y radiactivas, y actividades relacionadas con la 	4	6
 exposición a las radiaciones ionizantes. Conocimientos del sistema de gestión del CSN y de los procedimientos de inspección Conocimiento y/o experiencia en el tratamiento (adecuación y publicación) de las actas de inspección del CSN Experiencia y/o conocimiento de las aplicaciones corporativas de gestión de expedientes de inspección 	2 1 1	

Cursos:

- Formación en programas de supervisión y control de las instalaciones nucleares, tanto en el SISC como el resto de programas similares existentes en otras instalaciones
- Curso sobre el uso y aplicación de metodologías para la supervisión y control de centrales nucleares y radiactivas
- Formación en transparencia, información pública y protección de datos personales.
- Ofimática (Excel, Word, Kofax) nivel intermedio o avanzado
- Curso de auditoria interna de sistemas de gestión ISO-9001
- Formación en habilidades digitales en la administración pública





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. II.B. Pág. 1384

Centro Directivo: Dirección Técnica de Seguridad Nuclear

Unidad: Subdirección de Instalaciones Nucleares

Nº DE ORDEN: 2 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1206402	INSPECTOR/INSPECTORA RESIDENTE	ASCÓ	27	41.877,64	A4	A1	EX30
1396482	ADJUNTO/ADJUNTA CENTRAL NUCLEAR					Δ1	

Descripción del puesto:

- Sustitución del Inspector Residente en ausencia del mismo
- Supervisión permanente y directa del funcionamiento de la central nuclear
- Información diaria a Coordinación INRE de las incidencias y aspectos más relevantes de la central nuclear
- Participación en los Planes de Emergencia Nuclear Exterior de acuerdo con las competencias del CSN
- Actuación como interlocutor del CSN con las administraciones locales Elaboración de la documentación del resultado de sus actividades (actas de inspección, informes de valoración de hallazgos, informes de evaluación)

Méritos:		ntos
	Max.	Min.
 Experiencia en inspección de centrales nucleares en explotación 	4	6
 Experiencia en evaluación de centrales nucleares en explotación 	2	
 Conocimientos de fundamentos tecnológicos y de operación de centrales nucleares 	6	

Cursos:

- Cursos básicos de formación del CSN
- Cursos sobre tecnología de centrales nucleares
- Cursos sobre componentes de centrales nucleares
- Cursos sobre diagramas de control y cableado
- Cursos sobre bases de diseño y bases de licencia
- Cursos sobre especificaciones Técnicas de funcionamiento
- R01

Nº DE ORDEN: 3 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
2611605	TECNICO/TECNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

- Apoyo en la gestión de proyectos relacionados con instalaciones nucleares
- Apoyo en la elaboración de propuestas de dictamen técnico relacionadas con instalaciones nucleares
- Apoyo en la realización de actividades relacionadas con la supervisión y control de instalaciones nucleares
- Desarrollo de procedimientos técnicos y normativa relacionada con las instalaciones nucleares
- Participación en actividades internacionales relacionadas con las competencias de la subdirección

ritos:	<u>Pur</u>	<u>itos</u>
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica, todo ello relacionado con las instalaciones nucleares. 	5	6
Conocimientos y/o experiencia en gestión de proyectos en el CSN y en actividades de planificación.	3	
 Desarrollo de normas y procedimientos; todo ello relacionado con la seguridad nuclear y la protección radiológica. 	1	
 Participación en actividades internacionales y grupos de trabajo del CSN; publicaciones e impartición de formación; todo ello relacionado con la seguridad nuclear y la protección radiológica de instalaciones nucleares. 	2	
 Conocimientos y/o experiencia en la utilización de aplicaciones corporativas (aplicaciones de gestión, aplicaciones de la DSN, aplicaciones documentales). 	1	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica
- Cursos sobre actividades de gestión de proyectos y/o planificación





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138428

Nº DE ORDEN: 4 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4729130	TECNICO/TECNICA N.26	MADRID	26	18.904,20	A4	A1/A2	EX30

Descripción del puesto:

- · Apoyo en la gestión de proyectos relacionados con instalaciones nucleares y transporte de material radiactivo
- Realización de evaluaciones relacionadas con el licenciamiento de instalaciones nucleares, actividades de transporte de material
- radiactivo y experiencia operativa
- Realización de actividades relacionadas con la supervisión y control de instalaciones nucleares, actividades de transporte de material radiactivo y experiencia operativa
- Desarrollo de procedimientos técnicos y normativa nacional e internacional relacionada con las instalaciones nucleares, el transporte de material radiactivo y la experiencia operativa
- Participación en actividades internacionales relacionadas con las competencias de la subdirección

Méritos:	<u>Pur</u>	<u>itos</u>
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica. 	7	6
 Conocimientos y/o experiencia en gestión de proyectos en el CSN relacionados con instalaciones nucleares, instalaciones del ciclo y transporte de material radiactivo. 	3	
 Participación en actividades internacionales y grupos de trabajo del CSN; desarrollo de normas y procedimientos; todo ello relacionado con la seguridad nuclear y la protección radiológica de CCNN, instalaciones del ciclo y transporte de material radiactivo. 	2	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica
- Cursos sobre transporte de material radiactivo

Nº DE ORDEN: 5 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4049779	TÉCNICO/TÉCNICA N26	MADRID	26	16.429,42	A4	A1/A2	EX30

Descripción del puesto:

- Apoyo en la gestión de proyectos relacionados con instalaciones nucleares y transporte de material radiactivo
- Realización de evaluaciones relacionadas con el licenciamiento de instalaciones nucleares, actividades de transporte de material
- radiactivo y experiencia operativa
- Realización de actividades relacionadas con la supervisión y control de instalaciones nucleares, actividades de transporte de material radiactivo y experiencia operativa
- Desarrollo de procedimientos técnicos y normativa nacional e internacional relacionada con las instalaciones nucleares, el transporte de material radiactivo y la experiencia operativa
- Participación en actividades internacionales relacionadas con las competencias de la subdirección

Méritos:		ntos_
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear	Max.	Min.
y/o la protección radiológica.	12	6

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica
- Cursos sobre transporte de material radiactivo





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138429

Unidad: Subdirección de Ingeniería

Nº DE ORDEN: 6 (3 plazas)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1396793	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30
1569248							
4099474							

Descripción del puesto:

- Realización de evaluaciones, inspecciones y estudios relativos a las centrales nucleares e instalaciones del ciclo
- Gestión de residuos y combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, relacionadas con la supervisión y control y el licenciamiento, así como otras actividades conexas, relativas a alguna de las siguientes especialidades técnicas de seguridad nuclear y protección radiológica: ingeniería de sistemas; ingeniería del núcleo y del combustible nuclear; ingeniería mecánica y estructural; ingeniería de sistemas eléctricos y de instrumentación y control; ciencias de la tierra; inspección en servicio, gestión de vida y mantenimiento

Méritos: <u>Puntos</u> Max Min. 10 Conocimientos y/o experiencia relacionados con la evaluación y la inspección de la seguridad nuclear de las 6 instalaciones nucleares, del ciclo, gestión de residuos y combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, en alguna de las siguientes especialidades técnicas: ingeniería de sistemas; ingeniería del núcleo y del combustible nuclear; ingeniería mecánica y estructural; ingeniería de sistemas eléctricos y de instrumentación y control; ciencias de la tierra; inspección en servicio, gestión de vida y mantenimiento. Conocimientos y/o experiencia en elaboración y desarrollo de normas y procedimientos técnicos; participación en proyectos de I+D y en grupos de trabajo de carácter nacional e internacional; formación de personal; y gestión de emergencias. Conocimientos y/o experiencia en el desarrollo, uso y aplicación de métodos de trabajo y metodologías para la mejora de la calidad y la eficiencia de los procesos internos de la subdirección, en especial los de evaluación e inspección.

Cursos:

- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear en las siguientes áreas de conocimiento: ingeniería de sistemas; ingeniería del núcleo y del combustible nuclear; ingeniería mecánica y estructural; ingeniería de sistemas eléctricos y de instrumentación y control; ciencias de la tierra (geología, geotecnia, hidrología superficial, hidrogeología, sismología, meteorología, etc.); inspección en servicio, gestión de vida y mantenimiento.
- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre operación y gestión de emergencias de instalaciones nucleares, tanto en operación normal como en accidente.
- Cursos sobre metodologías de trabajo en el campo de la ingeniería.
- Cursos sobre códigos y métodos de análisis en las siguientes áreas de conocimiento: ingeniería de sistemas; ingeniería del núcleo
 y del combustible nuclear; ingeniería mecánica y estructural; ingeniería de sistemas eléctricos y de instrumentación y control;
 ciencias de la tierra geología, geotecnia, hidrología superficial, hidrogeología, sismología, meteorología, etc.); inspección en
 servicio, gestión de vida y mantenimiento.
- Cursos sobre técnicas de realización de inspecciones en entornos regulados.
- Cursos sobre gestión de emergencias.

Nº DE ORDEN: 7 (3 plazas)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
3264426	TÉCNICO/TÉCNICA N.26	MADRID	26	16.429,42	A4	A1/A2	EX30
3303893							
3559882							

Descripción del puesto:

Realización de evaluaciones e inspecciones relativas a centrales nucleares e instalaciones del ciclo, gestión de residuos y
combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, relacionadas con la supervisión y control y el licenciamiento, así como
otras actividades conexas, relativas a alguna de las siguientes áreas de conocimiento de seguridad nuclear y protección
radiológica: ingeniería de sistemas; ingeniería del núcleo; ingeniería mecánica y estructural; ingeniería de sistemas eléctricos y
de instrumentación y control; ciencias de la tierra; inspección en servicio, gestión de vida y mantenimiento.

Méritos:	<u>Puntos</u>	
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección de instalaciones nucleares y/o radiactivas y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica 	12	6

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138430

Unidad: Subdirección de Tecnología Nuclear

Nº DE ORDEN: 8 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1103383	TÉCNICO/TÉCNICA N.28	MADRID	28	21.025,90	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

Realización de evaluaciones, inspecciones y estudios relativos a centrales nucleares e instalaciones del ciclo, gestión de residuos y
combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, relacionadas con la supervisión y control y el licenciamiento, así como otras
actividades conexas, como el desarrollo o la validación de metodologías de trabajo, relativas a alguna de las siguientes especialidades
técnicas de seguridad nuclear y protección radiológica: análisis probabilístico de seguridad; protección contra incendios e
inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastado; códigos de modelización y simulación;
organización, factores humanos y formación

Méritos:	<u>Pu</u>	<u>intos</u>
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia relacionados con la evaluación y la inspección de la seguridad nuclear de instalaciones nucleares, del ciclo, gestión de residuos y combustible nuclear, e instalaciones radiactivas, alguna de las siguientes especialidades técnicas: análisis probabilístico de seguridad; protección con incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastac códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación. Conocimientos y/o experiencia en elaboración y desarrollo de normas y de procedimientos técnicos, 	en otra do;	6
formación de personal y en gestión de emergencias; participación en proyectos de I+D y en grupos de traba del CSN, de carácter nacional e internacional.		
 Conocimientos y/o experiencia en el desarrollo, uso y aplicación de métodos de trabajo y metodologías para mejora de la calidad y la eficiencia de los procesos internos de la subdirección, en especial los de evaluación inspección. 		

Cursos:

- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear en las siguientes áreas de conocimiento: análisis probabilístico de seguridad; protección contra incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastado; códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación.
- Cursos sobre operación y gestión de emergencias de instalaciones nucleares, tanto en operación normal como en accidente.
- Cursos sobre códigos y métodos de análisis en las siguientes áreas de conocimiento: análisis probabilístico de seguridad; protección contra incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastado; códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación.
- Cursos sobre técnicas de realización de inspecciones en entornos regulados.
- Cursos sobre protección radiológica.
- Cursos sobre técnicas de formación, gestión y dirección de equipos humanos.





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138431

Nº DE ORDEN: 9 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4664447	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

Realización de evaluaciones, inspecciones y estudios relativos a centrales nucleares e instalaciones del ciclo, gestión de residuos y
combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, relacionadas con la supervisión y control y el licenciamiento, así como otras
actividades conexas, relativas a alguna de las siguientes especialidades técnicas de seguridad nuclear y protección radiológica: análisis
probabilístico de seguridad; protección contra incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y
combustible gastado; códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación.

Méritos:	<u>Punt</u>	os
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia relacionados con la evaluación y la inspección de la segurida instalaciones nucleares, del ciclo, gestión de residuos y combustible nuclear, e instalaciones radi de las siguientes especialidades técnicas: análisis probabilístico de seguridad; protección co inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gas modelización y simulación; organización, factores humanos y formación. 	iactivas, en alguna ontra incendios e	6
 Conocimientos y/o experiencia en elaboración y desarrollo de normas y de procedimientos técni en proyectos de I+D y en grupos de trabajo de carácter nacional e internacional, en formaci- gestión de emergencias. Conocimientos y/o experiencia en el desarrollo, uso y aplicación de m- y metodologías para la mejora de la calidad y la eficiencia de los procesos internos de la subdire los de evaluación e inspección 	ón de personal; y étodos de trabajo	

Cursos:

- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear en las siguientes áreas de conocimiento: análisis probabilístico de seguridad; protección contra incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastado; códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación.
- Cursos en seguridad nuclear, procedimientos de operación normal y de emergencia, planes de emergencia de instalaciones nucleares.
- Cursos sobre códigos y métodos de análisis en las siguientes áreas de conocimiento: análisis probabilístico de seguridad, análisis de incendios e inundaciones, termohidraúlica, análisis de seguridad, accidente severo y almacenamiento de combustible gastado, organización, factores humanos y formación.
- Cursos sobre técnicas de realización de inspecciones en entornos regulados.
- Cursos en protección radiológica

Nº DE ORDEN: 10 (2 plazas)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4371762	TÉCNICO/TÉCNICA N.26	MADRID	26	18.904,20	A4	A1/A2	EX30
4664430							

Descripción del puesto:

Realización de evaluaciones e inspecciones relativas a centrales nucleares e instalaciones del ciclo, gestión de residuos y combustible nuclear gastado e instalaciones radiactivas, relacionadas con la supervisión y control y el licenciamiento, así como otras actividades conexas, relativas a alguna de las siguientes especialidades técnicas de seguridad nuclear y protección radiológica: análisis probabilístico de seguridad; protección contra incendios e inundaciones; gestión de calidad; gestión de residuos de alta actividad y combustible gastado; códigos de modelización y simulación; organización, factores humanos y formación.

Méritos:		<u>intos</u>	
	Max.	Min.	
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica. Participación en actividades internacionales y grupos de trabajo del CSN; desarrollo de normas y procedimientos; gestión de proyectos. 	12	6	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 13843

Centro Directivo: Dirección Técnica de Protección Radiológica

Unidad: Subdirección de Protección Radiológica Ambiental

Nº DE ORDEN: 11 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1283026	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

- Realización de evaluaciones e inspecciones a centrales nucleares, instalaciones del ciclo, actividades laborales y situaciones de
 exposición existentes, en relación con la vigilancia radiológica ambiental, la evaluación del impacto radiológico, la seguridad en la
 gestión de los residuos de media y baja actividad, el desmantelamiento y la restauración, y la exposición a la radiación natural.
- Desarrollo de normativa y procedimientos técnicos, participación en grupos de trabajo y actividades nacionales e internacionales, todas ellas relacionadas con las competencias de la subdirección.

éritos:	<u>Pu</u>	ntos
	Max.	Min.
 Experiencia en la evaluación en relación con la protección radiológica asociada al licenciamiento y control de instalaciones nucleares e instalaciones del ciclo, así como a otras situaciones de exposición a la radiación, en alguna de las siguientes especialidades técnicas: la vigilancia radiológica ambiental, la evaluación del impacto radiológico, la seguridad en la gestión de los residuos de media y baja actividad, el desmantelamiento y la restauración, y la exposición a la radiación natural 	4	6
 Experiencia en la inspección en relación con la protección radiológica asociada al licenciamiento y control de instalaciones nucleares e instalaciones del ciclo, así como a otras situaciones de exposición a la radiación en alguna de las siguientes especialidades técnicas: la vigilancia radiológica ambiental, la evaluación del impacto radiológico, la seguridad en la gestión de los residuos de media y baja actividad, el desmantelamiento y la restauración, y la exposición a la radiación natural 	4	
 Experiencia en la elaboración y desarrollo de normas y procedimientos técnicos en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos; actividades de formación de personal de instalaciones o actividades relacionadas con la gestión de emergencias en instalaciones nucleares; participación en grupos de trabajo de carácter nacional o internacional en alguna de las áreas citadas en el primer párrafo de estos méritos. Participación en tribunales de licencias de personal, de jefe/a de servicio o unidad técnica de protección 	2	
radiológica y en actividades asociadas a la organización de respuesta en emergencia del CSN.	2	

Cursos:

- Cursos de protección radiológica
- Cursos sobre tecnología nuclear, seguridad nuclear, ingeniería nuclear
- Cursos de radiación natural
- Cursos sobre gestión de efluentes radiactivos, gestión de residuos de baja y media actividad y sobre vigilancia radiológica ambiental.
- Cursos sobre gestión de emergencias

Nº DE ORDEN: 12 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4664454	TÉCNICO/TÉCNICA N.26	MADRID	26	16.429,42	A4	A1/A2	EX30

Descripción del puesto:

- Realización de evaluaciones relacionadas con el licenciamiento de instalaciones nucleares y radiactivas así como con otras situaciones de exposición a las radiaciones ionizantes
- Realización de actividades de supervisión y control relativas a las exposiciones a las radiaciones ionizantes en todo tipo de situaciones de exposición (planificada, en emergencia y existentes)
- Desarrollo de normativa y de procedimientos del sistema de gestión
- Participación en actividades internacionales relacionadas con las competencias de la subdirección

Méritos:		Punto	os	l
•	Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica.	Max. 12	Min. 6	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica.
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica.





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138433

Unidad: Subdirección de Protección Radiológica Operacional

Nº DE ORDEN: 13 (1 plaza)

2963396	CONSEJERO/CONSEJERA TÉCNICO/TÉCNICA N.28	MADRID	28	23.597,28	A4	A1	EX30
CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO

• Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica asociados al licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores expuestos, a la formación del personal expuesto que presta servicio en instalaciones autorizadas o entidades de

prestación de servicios y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas.

Méritos:	<u>Pun</u>	tos
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación e inspección relativa a la protección radiológica asociados al licenciamiento y control de instalaciones radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores expuestos a la formación del personal de estas instalaciones y entidades, y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas. 	8	6
 Conocimiento y/o experiencia en elaboración y desarrollo de normas, de procedimientos técnicos relativos a los temas citados en el primer párrafo de estos méritos, en formación de personal, participación en tribunales de Diplomas de SPR o UTPR, participación en proyectos de I+D y gestión de emergencias. 	2	
 Conocimiento y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1	
 Conocimientos y/o experiencia en el desarrollo, uso y aplicación de métodos de trabajo y metodologías para la mejora de calidad y la eficiencia de los procesos internos de la subdirección 	1	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre evaluación, supervisión, control e inspección en el diseño y funcionamiento de instalaciones radiactivas médicas, industriales, de radiodiagnóstico, de centrales nucleares y del ciclo de combustible, de entidades de servicios y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, y aplicación de principio ALARA.
- Cursos sobre seguridad física de fuentes radiactivas encapsuladas
- Cursos sobre gestión y dirección de equipos humanos
- Cursos sobre gestión de emergencias





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138434

Nº DE ORDEN: 14 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
4664462	TÉCNICO/TÉCNICA N.28	MADRID	28	21.025.90	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica
asociados al licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de
protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los
trabajadores expuestos, a la formación del personal expuesto que presta servicio en instalaciones autorizadas o entidades de
prestación de servicios y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas.

Méritos:	<u>Pur</u>	ntos .
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación e inspección relativa a la protección radiológica asociados al licenciamiento y control de instalaciones radiactivas, entidades de servicio, entidades de prestación de servicios en materia de protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores expuestos a la formación del personal de estas instalaciones y entidades, y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas. 	8	6
 Conocimiento y/o experiencia en elaboración de normas, y de procedimientos en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos, en formación de personal, participación en tribunales de Diplomas de SPR o UTPR, participación en proyectos de I+D y gestión de emergencias 	2	
 Conocimiento y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	2	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre evaluación, supervisión, control e inspección en el diseño y funcionamiento de instalaciones radiactivas médicas, industriales, de radiodiagnóstico, de centrales nucleares y del ciclo de combustible, de entidades de servicios y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes y aplicación de principio ALARA.
- Cursos sobre seguridad física de fuentes radiactivas encapsuladas
- Cursos sobre gestión y dirección de equipos humanos
- Cursos sobre gestión de emergencias





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138435

Nº DE ORDEN: 15 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
3186812	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	21.110,60	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica asociados
al licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección
radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores
expuestos, a la formación del personal expuesto que presta servicio en instalaciones autorizadas o entidades de prestación de
servicios y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas.

Méritos:	<u>Pu</u>	ntos
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación e inspección relativa a la protección radiológica asociados al licenciamiento y control de instalaciones radiactivas, entidades de servicio, entidades de prestación de servicios en materia de protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores expuestos a la formación del personal de estas instalaciones y entidades, y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas. 	9	6
 Conocimiento y/o experiencia en elaboración de normas, y de procedimientos en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1	
 Conocimiento y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1	
Participación como coordinador en proyectos de I+D de ámbito nacional e internacional	1	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre evaluación, supervisión, control e inspección en el diseño y funcionamiento de instalaciones radiactivas médicas, industriales, de radiodiagnóstico, de centrales nucleares y del ciclo de combustible, de entidades de servicios y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes y aplicación de principio ALARA.
- Cursos sobre seguridad física de fuentes radiactivas encapsuladas
- Cursos sobre gestión y dirección de equipos humanos
- Cursos sobre gestión de emergencias





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138436

Nº DE ORDEN: 16 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
2787010	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	21.025,90	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica asociados al
licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección
radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores
expuestos, a la formación del personal expuesto que presta servicio en instalaciones autorizadas o entidades de prestación de
servicios y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas.

Méritos:	<u>Pu</u>	ntos
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en la evaluación e inspección relativa a la protección radiológica asociado licenciamiento y control de instalaciones radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y proteccion radiológica de los trabajadores expuestos, a la formación del personal de estas instalaciones y entidades, a seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas 	de :ión	6
 Conocimiento y/o experiencia en elaboración de normas, y de procedimientos en relación con los temas citaden en el primer párrafo de estos méritos. 	dos 1	
 Conocimiento y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	los 1	
 Participación como coordinador en proyectos de I+D de ámbito nacional e internacional. 	1	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica
- Cursos sobre evaluación, supervisión, control e inspección en el diseño y funcionamiento de instalaciones radiactivas médicas, industriales, de radiodiagnóstico, de centrales nucleares y del ciclo de combustible, de entidades de servicios y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes y aplicación de principio ALARA.
- Cursos sobre seguridad física de fuentes radiactivas encapsuladas
- Cursos sobre gestión y dirección de equipos humanos
- Cursos sobre gestión de emergencias





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138437

Nº DE ORDEN: 17 (3 plazas)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
3753624	TÉCNICO/TÉCNICA N.27	MADRID	27	18.904,20	A4	A1	EX30
4015639							
4664463							

Descripción del puesto:

Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica asociados
al licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección
radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores
expuestos, a la formación del personal expuesto que presta servicio en instalaciones autorizadas o entidades de prestación de
servicios y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas.

Méritos:	<u>Pu</u>	<u>intos</u>
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en la evaluación e inspección relativa en a la protección radiológica asociados a licenciamiento y control de instalaciones radiactivas, entidades de prestación de servicios en materia de protección radiológica y otras actividades reguladas, aplicación de principio ALARA, vigilancia y protección radiológica de los trabajadores expuestos, otras actividades reguladas con exposición a las radiaciones ionizantes a la formación del personal de estas instalaciones y entidades, y a la seguridad física de las fuentes radiactivas encapsuladas 	e 1 ,	6
 Conocimiento y/o experiencia en elaboración de normas, y de procedimientos en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1	
 Conocimiento y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1	
Participación como coordinador en proyectos de I+D de ámbito nacional e internacional	1	

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica.
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica

Nº DE ORDEN: 18 (3 plazas)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
2207828	TÉCNICO/TÉCNICA N.26	MADRID	26	16.429,42	A4	A1/A2	EX30
4132662							
4712924							

Descripción del puesto:

 Realización de estudios, evaluaciones e inspecciones en relación con los aspectos de seguridad y protección radiológica asociados al licenciamiento y control de instalaciones nucleares o radiactivas, entidades de servicios y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, a la protección radiológica de los trabajadores expuestos y a la formación del personal de estas instalaciones y entidades.

éritos:		<u>ntos</u>
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia en evaluación, inspección y/o actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica. 	12	6

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica.
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica





Núm. 255

Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138438

Unidad: Subdirección de Emergencias y Protección Física

Nº DE ORDEN: 19 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
2123740	TÉCNICO/TÉCNICA N.28	MADRID	28	23.018,66	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

- Realización de trabajos, estudios, evaluaciones e inspecciones relativas a la gestión de emergencias, los planes de emergencia interior y de protección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la operatividad de los medios humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios para hacer frente a situaciones de emergencia nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas.
- Participación en la ORE.

Méritos:	Punt	os
	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia relativa a la gestión de emergencias, los planes de emergencia interior y de protección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la operatividad de los medios humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios para hacer frente a situaciones de emergencia nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas Participación en actividades asociadas a la Organización de Respuesta de Emergencia del CSN Gestión de contratos y convenios en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. Conocimientos y/o experiencia en la elaboración y desarrollo de normas y procedimientos en relación con los temas citados en el primer párrafo de estos méritos Conocimientos y/o experiencia de colaboración en grupos de trabajo nacionales e internacionales sobre los temas citados en el primer párrafo de estos méritos. 	1 1 1	6

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre tecnología de instalaciones nucleares y radiactivas.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre emergencias nucleares o radiológicas.
- Cursos sobre seguridad física.
- Cursos contratación y contratación de convenios.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138439

Nº DE ORDEN: 20 (1 plaza)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
1235188	TÉCNICO/ TECNICA N.27	MADRID	27	20.896,68	A4	A1	EX30

Descripción del puesto:

- Realización de trabajos, estudios, evaluaciones e inspecciones relativas a la gestión de emergencias, los planes de emergencia interior
 y de protección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la operatividad de los medios
 humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios para hacer frente a situaciones de emergencia
 nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas.
- Participación en el retén de la ORE

Méritos:	<u>Pur</u>	<u>Puntos</u>	
	Max.	Min.	
 Conocimientos y/o experiencia relativa a la gestión de emergencias, los planes de emergencia interprotección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la oper de los medios humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios prente a situaciones de emergencia nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas 	eratividad	6	
Participación en actividades asociadas a la Organización de Respuesta de Emergencia del CSN	2		
 Conocimientos y/o experiencia en la elaboración y desarrollo de normas y procedimientos en relación temas citados en el primer párrafo de estos mérito 	ón con los 2		

Cursos:

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre tecnología de instalaciones nucleares y radiactivas.
- Cursos sobre normativa en seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos sobre emergencias nucleares o radiológicas.
- Cursos sobre seguridad física.

Nº DE ORDEN: 21 (1 PLAZA)

	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	LOCALIDAD	NIVEL	C. ESPECÍFICO	ADMÓN	GR/SB	CUERPO
3690836	TÉCNICO/ TECNICA N.26	MADRID	26	18.421,06	A4	A1/A2	EX30

Descripción del puesto:

Realización de trabajos, estudios, evaluaciones e inspecciones relativas a la gestión de emergencias, los planes de emergencia
interior y de protección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la operatividad de los
medios humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios para hacer frente a situaciones de
emergencia nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas.

Méritos:	Max.	Min.
 Conocimientos y/o experiencia relativa a la gestión de emergencias, los planes de emergencia interior y de protección física de las instalaciones, actividades y materiales nucleares, el mantenimiento de la operatividad de los medios humanos, organizativos y técnicos del CSN y de los planes de emergencia necesarios para hacer frente a situaciones de emergencia nuclear y radiológica, y el control de fuentes huérfanas 	12	6

- Cursos sobre seguridad nuclear y protección radiológica.
- Cursos de tecnología en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica.
- Cursos sobre metodologías de trabajo en temas relacionados con la seguridad nuclear y la protección radiológica



Núm. 255

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. II.B. Pág. 138440

Claves utilizadas en el anexo I

A4: Personal funcionario propio del Consejo de Seguridad Nuclear y de la Administración del Estado.

EX30: Todos los cuerpos y escalas excepto los correspondientes a la clave 16 (Sector de Instituciones Penitenciarias).

RO1: Residencia variable en centrales nucleares con periodos de permanencia mínima de tres años y máxima de cinco años, prorrogables hasta 10 en una determinada central.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X