

Acta N° 4 / 2023

Comité de Selección N° 1 Ingeniería e Informática Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

A los 30 días del mes de octubre de 2023 siendo las 14 hs se reúnen de manera virtual los representantes del Comité Evaluador N° 1 de Ingeniería e Informática pertenecientes a la Comisión Nacional de Energía Atómica designados mediante RESOL-2023-156-APN-CNEA#MEC (IF-2023-36897723-APN-GRH#CNEA) y los representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación designados mediante NO-2023-52463959-APN-SACT#MCT, en el marco de lo establecido mediante Decisión Administrativa N° 970/2021 en la cual se aprobó el *Plan Integral para el Fortalecimiento de los Recursos Humanos de los Organismos que integran al Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICyT) pertenecientes a la Administración Pública Nacional.*

Se encuentran presentes los miembros del mencionado Comité que a continuación se detallan:

Miembros CNEA

Elvio ANTONACCIO

Graciela BERTOLINO

Enzo DARI

Edmundo LOPASSO

Javier Roberto SANTISTEBAN

Carolina VARELA KOMAR

Verónica Mariana VENTURINI

Miembros MINCyT

Federico GOLMAR

Por su parte, en carácter de autoridades de la Institución y secretarías de comisión participan:

Gabriela Edith ARESE

María Fernanda DOMINGUEZ

Mariana Andrea PEROCHE

Bernadette WEBER

Iniciada la reunión se procede a listar los cargos concursados en la órbita de este comité cuyo proceso de evaluación se encuentra finalizado.

Denominación del Puesto	Código identificación del concurso	Vacantes	Categoría
Investigador/a Científico Tecnológico	12-2023- CNEA	3	421
Investigador/a (I+D) en el área de materiales nucleares	27-2023- CNEA	2	421
Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT(Líder - Distributed LedgerTechnology)	40-2023- CNEA	2	421
Especialista en Inteligencia Artificial con conocimientos en Machine Learning	41-2023- CNEA	4	421
Investigador/a en ciberseguridad	42-2023- CNEA	2	421
Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)	56-2023- CNEA	2	421
Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)	57-2023- CNEA	1	421
Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala	58-2023- CNEA	3	421
Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala	59-2023- CNEA	1	421
Especialista en seguridad y Licenciamiento para Reactores Experimentales	61-2023- CNEA	2	421
Especialista en área Ingeniería Electrónica	62-2023- CNEA	2	421
Investigador/a para análisis mecánico, fluidinámico y vibratorio de Reactores Nucleares y máquinas rotantes.	68-2023- CNEA	4	421
Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico	74-2023- CNEA	1	421
Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico	75-2023- CNEA	3	421
Investigador/a en Áreas de Ingeniería	76-2023- CNEA	8	421
Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares	81-2023-CNEA	1	421
Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares	82-2023- CNEA	3	421
Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares	83- 2023- CNEA	2	421
Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares	84-2023- CNEA	2	421
Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	85- 2023- CNEA	1	421

Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	86-2023- CNEA	1	421
Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	87-2023- CNEA	2	421

Según el cronograma establecido mediante IF-2023-59388519-APN-GRH#CNEA y su modificatoria IF-2023-128946018-APN-GRH#CNEA, en el periodo comprendido entre el 14/04/2023 al 29/05/2023 se inscribieron mediante el Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA-CICYT) las personas interesadas en los cargos detallados anteriormente, recibiendo un total de 298 postulaciones.

Del 30/05/2023 al 12/06/2023 se realizó el análisis de los antecedentes curriculares y de la documentación respaldatoria presentada por las personas postuladas, de acuerdo a los parámetros establecidos en la Grilla de Evaluación aprobada mediante IF-2023-37241370-APN-GRH#CNEA que obra en EX-2023-35826886--APN-GRH#CNEA.

De acuerdo a esta grilla aquellos/as postulantes que obtuvieron una ponderación mínima de 60 puntos resultantes de la evaluación realizada por el comité fueron convocados/as a una entrevista virtual a fin de evaluar los atributos de índole comportamental/conductual para completar los perfiles.

En virtud de lo mencionado en el párrafo anterior entre el 07/08/2023 al 03/09/2022 se llevaron adelante las entrevistas, de las cuales participaron representantes del comité evaluador, referentes de los sectores de los cargos concursados y representantes de la Gerencia de Recursos Humanos y/o de la Gerencia de Área Articulación Institucional.

Con la información obtenida del análisis curricular y de las entrevistas se procede en este acto a determinar el orden de mérito para cada uno de los cargos según el siguiente detalle:

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 12-2023-CNEA Investigador/a Científico Tecnológico

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	38	31	7	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MARÍA CELESTE GARDEY MERINO	27266813282	99.2
2	DIANA CORINA FECHNER	27292889971	96.0
3	ALEXANDER CRISTIAN JESÚS REENTERA BEIZA	23348544519	86.4
4	CAROLINA COGO	27337988046	85.0
5	SUSANA YAMILA MARTINEZ STAGNARO	27290576569	81.6

6	MARÍA PRISCILA ZELAYA	27327280541	76.0
7	MARIA GISELA VERON	27258531065	74.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 27-2023-CNEA Investigador/a (I+D) en el área de materiales nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	13	12	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ANDREA PAOLA GOMEZ	27344273516	76.0

2024-CNEA-TNG 421 - Puesto: 40-2023-CNEA Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT(Lider - Distributed LedgerTechnology)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	5	3	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	HERNÁN ABELDAÑO	20297958373	80.0
2	TOMÁS MARTÍN MURILLO	20307843480	65.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 41-2023-CNEA Especialista en Inteligencia Artificial con conocimientos en Machine Learning

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	16	12	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	SILVINA DENGRA	27219610829	92.2
2	NICOLÁS IGNACIO DAZEO	20363837809	80.2
3	IGNACIO LARRABIDE	20265625917	78.0
4	CLAUDIO JAVIER COLLADO	20311612019	75.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto:42-2023-CNEA Investigador/a en ciberseguridad

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	9	7	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ABELDAÑO, HERNAN	20297958373	75.0
2	FIGUERAS, FERNANDO ENRIQUE	20165592310	75.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 56-2023-CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	19	17	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	IZZO, MARTA EVELIA	27308620846	77.0
2	PINTOS, GASTÓN EXEQUIEL	20343987251	70.5

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 57-2023-CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	19	17	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MONICA NUÑEZ MEIRELES	20190983367	87.0
2	GABRIEL GHERGANI	20288061557	70.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 58-2023-CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	10	7	3	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
-------	-------------------	------	------------------

1	MIGUEL ANGEL ANCAZE	20182583961	77.0
2	FERNANDO AMOROSO	20177134156	72.0
3	ANTONIO CARLOS CIAGLIA	20230443859	66.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 59-2023-CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	11	9	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ASIEL HERNANDEZ MARTINEZ	20191017529	90.0
2	ANTONIO CARLOS CIAGLIA	20230443859	66.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 61-2023-CNEA Especialista en seguridad y Licenciamiento para Reactores Experimentales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	8	7	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JOSE HECTOR GONZALEZ	20200434499	95.5

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 62-2023-CNEA Especialista en área Ingeniería Electrónica

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	4	3	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GONZALEZ JUAN MANUEL	23355973433	78.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 68-2023-CNEA Investigador/a para análisis mecánico, fluidinámico y vibratorio de Reactores Nucleares y máquinas rotantes.

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	13	11	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JOSÉ HÉCTOR GONZÁLEZ	20200434499	96.4
2	NICOLÁS SCHEGGIA	20294423924	60.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 74-2023-CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	5	1	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JOSÉ HÉCTOR GONZÁLEZ	20200434499	96.0
2	DEMIAN ARÍSTIDE BIASETTI	20315412421	93.3
3	ANA ALICIA GRAMAJO	27320017497	91.1
4	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	74.2

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 75-2023-CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	6	1	5	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JOSE HECTOR GONZALEZ	20200434499	96.0
2	DEMIAN ARÍSTIDE BIASETTI	20315412421	93.3

3	ANA ALICIA GRAMAJO	27320017497	91.1
4	PAULA GIUDICI	27231235596	85.4
5	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	74.2

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 76-2023-CNEA Investigador/a en Áreas de Ingeniería

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
8	38	24	14	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	PABLO ALEJANDRO COSTANZO CASO	20259482934	100.0
2	GASTÓN ALONSO	20346771063	96.4
3	JUAN PABLO PASCUAL	20290288666	93.0
4	LUIS GREGORIO MOYANO	20238492832	92.0
5	SANTIAGO LUCIANO ZÚÑIGA	24364354580	91.6
6	RUBEN SOSA	20236741282	90.0
7	RAUL IGNACIO BUSTOS	20342861386	89.0
8	LAUREANO ANDRÉS BULUS ROSSINI	20257110304	86.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 81-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	14	13	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
-------	-------------------	------	------------------

1	AGUSTIN FORCHETTI CASARINO	20358171681	92.6
2	DIANA CORINA FECHNER,	27292889971	91.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 82-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	16	15	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	EVILUS RADA VILELA	27190869674	92.4

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 83-2023-CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	13	12	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	DIANA CORINA FECHNER	27292889971	91.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 84-2023-CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	11	10	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	EVILUS RADA VILELA	27190869674	92.4

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 85- 2023-CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	11	10	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	DIANA CORINA FECHNER	27292889971	91.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 86-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	9	8	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	EVILUS RADA VILELA	27190869674	92.4

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 87-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	10	9	1	DESIERTO

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	EVILUS RADA VILELA	27190869674	92.4

Se detalla en anexo a la presente acta la nómina de los/as postulantes que no fueron seleccionados por no cumplir con los requisitos mínimos para ocupar cada uno de los cargos y/o por considerar que no cuentan con un perfil idóneo no llegando a los 60 puntos mínimos requeridos en la Grilla de Evaluación.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: Acta N° 4 / 2023 Comité de Selección N° 1 Ingeniería e Informática Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

