

Acta N° 1 / 2023

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

A los 27 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
Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT(Líder - Distributed LedgerTechnology)	03-CUPO-2023-CNEA	1	421
Especialista en Inteligencia Artificial con conocimientos en Machine Learning	04-CUPO-2023-CNEA	1	421
Investigador/a en Áreas de Ingeniería	10-CUPO-2023-CNEA	1	421
Especialista en ingeniería electrónica para desarrollos y ensayos de sistemas fotovoltaicos terrestres y espaciales. Diseño de fuentes de potencia	20-2023-CNEA	3	421
Especialista en el área de ingeniería mecánica	21-2023-CNEA	2	421
Investigador/a para el estudio de variables energéticas aplicadas a Eficiencia Energética	34-2023-CNEA	3	421
Especialista en Sistemas de Computación de Alta Prestación (HPC)	43-2023-CNEA	4	421
Especialista en seguridad nuclear	63-2023-CNEA	6	421
Especialista en Calificación de Equipos, Gestión de Envejecimiento, degradación de componentes de seguridad y gestión de proyectos nucleares	64-2023-CNEA	4	421
Especialista en Calificación de Equipos, Gestión de Envejecimiento, degradación de componentes de seguridad y gestión de proyectos nucleares	65-2023-CNEA	3	421
Especialista en códigos neutrónicos (programador)	66-2023-CNEA	2	421
Investigador/a para el área de reactores avanzados	69-2023-CNEA	1	421
Investigador/a para desarrollo de detectores de radiación.	70-2023-CNEA	1	421
Investigador/a en Áreas de Ingeniería	77-2023-CNEA	1	421
Investigador/a (I+D) para diseño y comportamiento de Combustibles Nucleares	80-2023-CNEA	3	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: 03-CUPO-2023-CNEA Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT(Lider - Distributed Ledger Technology)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	2	2	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 04-CUPO-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
1	3	3	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 10-CUPO-2023-CNEA Investigador/a en Áreas de Ingeniería

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	11	11	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 20-2023-CNEA Especialista en ingeniería electrónica para desarrollos y ensayos de sistemas fotovoltaicos terrestres y espaciales. Diseño de fuentes de potencia

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

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MARTHA DÍAZ SALAZAR	27190893494	80.3

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 21-2023-CNEA Especialista en el área de ingeniería mecánica

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	8	6	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JULIETA GUTIERREZ	27356204358	79.0
2	SERGIO ANIBAL PRYBYSZ	20289881124	75.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 34-2023-CNEA Investigador/a para el estudio de variables energéticas aplicadas a Eficiencia Energética

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	17	16	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GISELA FERRARO	27289262585	76.4

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 43-2023-CNEA Especialista en Sistemas de Computación de Alta Prestación (HPC)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	1	1	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 63-2023-CNEA Especialista en seguridad nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
6	10	10	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 64-2023-CNEA Especialista en Calificación de Equipos, Gestión de Envejecimiento, degradación de componentes de seguridad y gestión de proyectos nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	13	13	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 65-2023-CNEA Especialista de oficina para Ingeniería de reactores de potencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	6	6	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 66-2023-CNEA Especialista en códigos neutrónicos (programador)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	1	1	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 69-2023-CNEA Investigador/a para el área de reactores avanzados

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	6	6	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 70-2023-CNEA Investigador/a para desarrollo de detectores de radiación

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	6	6	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 77-2023-CNEA Investigador/a en Áreas de Ingeniería

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	12	12	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 80-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para diseño y comportamiento de Combustibles Nucleares

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	7	7	0	DESIERTO

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° 1 / 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 5 pagina/s.

