

Acta N° 1 / 2022
Comité de Selección N° 1 Ingeniería e Informática
Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

A los 21 días del mes de octubre de 2022 siendo las 13 hs se reúnen de manera virtual los representantes del Comité Evaluador N° 1 de Ingeniería e Informática designados mediante RESOL-2022-93-APN-CNEA#MEC (Anexo IF-2022-17879961-APN-GRH#CNEA) 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

Sol PEDRE

Miembros MINCYT

Cecilia GALARZA

Emmanuel IARUSSI

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

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
Analista de Seguridad Nuclear	2022-CNEA-TNG 421-1	2	TNG 421
Investigador/a para el área de mecánica computacional	2022-CNEA-TNG 421-7	1	TNG 421
Investigador/a para el área de reactores avanzados	2022-CNEA-TNG 421-8	1	TNG 421
Investigador especialista en simulación computacional orientada al área nuclear	2022-CNEA-TNG 421-13	1	TNG 421
Analista en sistemas y efectos termohidráulicos con modelos CFG	2022-CNEA-TNG 421-24	1	TNG 421
Analista en requerimientos y funciones para el sistema de control y monitoreo de la planta	2022-CNEA-TNG 421-25	1	TNG 421
Analista en instalación de alta presión y temperatura CAPEM	2022-CNEA-TNG 421-27	1	TNG 421
Analista de seguridad nuclear	2022-CNEA-TNG 421-30	2	TNG 421
Especialista en área Ingeniería Electrónica	2022-CNEA-TNG 421-31	2	TNG 421
Analista en Calificación de Equipos	2022-CNEA-TNG 421-32	3	TNG 421
Especialista en códigos neutrónicos (programador)	2022-CNEA-TNG 421-34	2	TNG 421
Investigador/a para análisis termohidráulico nuclear con herramientas CFD	2022-CNEA-TNG 421-36	2	TNG 421
Especialista en tecnología Blockchain/DLT (Lider - Distributed LedgerTechnology)	2022-CNEA-TNG 310-54	1	TNG 310
Especialista en tecnología Blockchain / DLT(Distributed	2022-CNEA-TNG 421-55	1	TNG 421
Analista en requerimientos de planta	2022-CNEA-TNG 421-56	1	TNG 421
Especialista en automatización y robótica	2022-CNEA-TNG 421-57	1	TNG 421
Especialista en diseño de sistemas de ventilación y aire acondicionado	2022-CNEA-TNG 421-59	1	TNG 421
Especialista en Ingeniería de calificación de equipamiento eléctrico	2022-CNEA-TNG 421-60	2	TNG 421
Analista de Planta para análisis funcional de reactores de potencia	2022-CNEA-TNG 421-62	1	TNG 421
Analista en Evaluaciones Técnicas de reactores de potencia	2022-CNEA-TNG 421-63	1	TNG 421
Especialista Mecánico de reactores de potencia	2022-CNEA-TNG 421-64	1	TNG 421
Especialista de oficina para Ingeniería de reactores de potencia	2022-CNEA-TNG 421-65	1	TNG 421
Investigador/a especialista en el desarrollo de aplicaciones científico tecnológicas para aplicaciones informáticas en el área nuclear	2022-CNEA-TNG 421-67	2	TNG 421
Especialista en Desarrollo de software	2022-CNEA-TNG 421-74	1	TNG 421
Especialista en desarrollo de sistemas de información de acceso abierto	2022-CNEA-TNG 421-77	1	TNG 421
Investigador/a especialista en gestión de datos de investigación del área nuclear	2022-CNEA-TNG 421-78	1	TNG 421

Según el cronograma establecido mediante IF-2022-111697636-APN-GRH#CNEA, en el periodo comprendido entre el 02/03/2022 al 11/04/2022 se inscribieron mediante el Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA-CICYT) las personas interesadas en los cargos detallados anteriormente, recibiendo un total de 200 postulaciones.

Del 12/04/2022 al 30/06/2022 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-2022-20788961-APN-GRH#CNEA que obra en EX-2021-123368890-APN-GRH#CNEA.

De acuerdo a esta grilla aquellos/as postulantes que obtuvieron una ponderación mínima de 70 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 22/07/2022 al 22/09/2022 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 Académica.

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:

2022-CNEA-TNG 421-1 - Puesto: Analista de seguridad nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	6	6	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-7 - Puesto: Investigador/a para el área de mecánica computacional

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	13	11	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	CORDOBA ESTRADA PAOLA ANDREA	27190636149	90.4
2	TOURN BENJAMIN ALFREDO	20320563853	75.5

2022-CNEA-TNG 421-8 - Puesto: Investigador/a para el área de reactores avanzados

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	2	2	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-13 - Puesto: Investigador especialista en simulación computacional orientada al área nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	4	3	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	CAZADO MAURICIO EXEQUIEL	20343572159	87.0

2022-CNEA-TNG 421-24 - Puesto: Analista en sistemas y efectos termohidráulicos con modelos CFG

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	13	12	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	TOURN BENJAMIN ALFREDO	20320563853	85.0

2022-CNEA-TNG 421-25 - Puesto: Analista en requerimientos y funciones para el sistema de control y monitoreo de la planta

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	13	13	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-27 - Puesto: Analista en instalación de alta presión y temperatura CAPEM

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	5	5	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-30 - Puesto: Analista de seguridad nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	11	11	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-31 - Puesto: Especialista en área Ingeniería Electrónica

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	4	4	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-32 - Puesto: Analista en Calificación de Equipos

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
3	11	11	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-34 - Puesto: Especialista en códigos neutrónicos (programador)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	2	2	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-36 - Puesto: Investigador/a para análisis termohidráulico nuclear con herramientas CFD

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	8	8	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 310-54 - Puesto: Especialista en tecnología Blockchain/DLT (Lider - Distributed Ledger Technology)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	2	2	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-55 - Puesto: Especialista en tecnología Blockchain/DLT (Distributed)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	1	1	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-56 - Puesto: Analista en requerimientos de planta

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	13	13	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-57 - Puesto: Especialista en automatización y robótica

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	12	11	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MORGENSTERN ERNESTO RICARDO	23336584159	70.0

2022-CNEA-TNG 421-59 - Puesto: Especialista en diseño de sistemas de ventilación y aire acondicionado

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	5	5	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-60 - Puesto: Especialista en Ingeniería de calificación de equipamiento eléctrico

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	9	9	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-62 - Puesto: Analista de Planta para análisis funcional de reactores de potencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	7	7	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-63 - Puesto: Analista en Evaluaciones Técnicas de reactores de potencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	8	8	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-64 - Puesto: Especialista Mecánico de reactores de potencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	9	9	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-65 - Puesto: Especialista de oficina para Ingeniería de reactores de potencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	19	19	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-67 - Puesto: Investigador/a especialista en el desarrollo de aplicaciones científico tecnológicas para aplicaciones informáticas en el área nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	5	4	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	VENERE ALEJANDRO JAVIER	23319432949	80.0

2022-CNEA-TNG 421-74 - Puesto: Especialista en Desarrollo de software

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	4	2	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

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

1	CASANOVA FEDERICO	20243434085	94.0
2	RINALDI PABLO RAFAEL	23249883379	88.0

2022-CNEA-TNG 421-77 - Puesto: Especialista en desarrollo de sistemas de información de acceso abierto

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	5	5	0	DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-78 - Puesto: Investigador/a especialista en gestión de datos de investigación del área nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	9	7	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	FUSHIMI KEIKO	27350172594	81.0
2	MORALES ALVAREZ FABIANA NAKARY	27958120481	72.0

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 70 puntos mínimos requeridos en la Grilla de Evaluación.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: Acta N° 1 / 2022 Comité de selección N° 1 ingeniería e Informática - Concurso Público CNEA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Galarza', with a large, sweeping flourish underneath.

Cecilia G. Galarza