

Acta N° 3 / 2023

Comité de Selección N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

A los 27 días del mes de octubre de 2023 siendo las 16 hs se reúnen de manera virtual los representantes del Comité Evaluador N°3 de Medicina Nuclear y Radioquímica 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

Flavio COLAVECCHIA

Juan Carlos FURNARI

Sara GONZÁLEZ

Gustavo SANTA CRUZ

Miembros MINCyT

Guillermo Mario LA MURA

Susana Ana Alicia BLANCO

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 para la gestión de proyectos en investigación y desarrollo en Protonterapia	06-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a para el Laboratorio de Imagenología preclínica (LANAIP)	07-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a (I+D) en Medicina Nuclear - Radioterapia e Imágenes Médicas	08-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales	09-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a nano-bio	19-2023-CNEA	4	TNG 421
Especialista en seguridad nuclear	33-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en el área de seguridad nuclear/residuos radiactivos	39-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a para la gestión de proyectos en investigación y desarrollo en Protonterapia	45-2023-CNEA	5	TNG 421
Investigador/a para el Laboratorio de Imagenología preclínica (LANAIP)	46-2023-CNEA	3	TNG 421
Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales	48-2023-CNEA	2	TNG 421
Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales	49-2023-CNEA	1	TNG 421
Especialista senior para área de procesamiento de imágenes e información médica. Operaciones de aprendizaje de máquina (MLOps)	73-2023-CNEA	2	TNG 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 91 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: 06-CUPO-2023-CNEA Investigador/a para la gestión de proyectos en investigación y desarrollo en Protonterapia

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: 07-CUPO-2023-CNEA Investigador/a para el Laboratorio de Imagenología preclínica (LANAIP)

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: 08-CUPO-CNEA Investigador/a (I+D) en Medicina Nuclear - Radioterapia e Imágenes Médicas

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	5	5	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 09-CUPO-2023-CNEA Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales

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

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 19-2023-CNEA Investigador/a nano-bio

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	34	24	10	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	DAIANA NYGAARD	27291355132	94.8
2	LUCIANO FIORE	24315619064	93.6
3	IRINA MUNTAABSKI	27360848510	86.4
4	FRANCISCO VELAZQUEZ DUARTE	20190843999	84.8
5	MARCELA INÉS CÁCERES WENZEL	27327329109	84.3
6	MAYRA ALEJANDRA CASTAÑEDA CATAÑA	27957197243	84.1
7	JOANA FERRADO	23356523164	81.3
8	LEONARDO SEBASTIÁN DERGAN DYLAN	20269666758	78.4
9	JULIÁN GERARDO BONETTO	23316080944	77.9
10	ELISA EUGENIA CÓRDOBA	27279723525	76.1

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 33-2023-CNEA Especialista en seguridad nuclear

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	7	7	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 39-2023-CNEA Investigador/a en el área de seguridad nuclear/residuos radiactivos

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	12	11	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	FEDERICO MANUEL CABELLO CHARBONNIER	20947059239	71.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 45-2023-CNEA Investigador/a para la gestión de proyectos en investigación y desarrollo en Protonterapia)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
5	14	14	0	DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 46-2023-CNEA Investigador/a para el Laboratorio de Imagenología preclínica (LANAIP)

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	5	4	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GULIN, JULIÁN ERNESTO NICOLÁS	20321915990	82.0

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 48-2023-CNEA Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales Especialista en diseño de sistemas de ventilación y aire acondicionado

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

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 49-2023-CNEA Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales

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

2023-CNEA-TNG 421 - Puesto: 73-2023-CNEA Especialista senior para área de procesamiento de imágenes e información médica. Operaciones de aprendizaje de máquina (MLOps) CNEA Investigador/a para desarrollo guiado por transporte de partículas y dosimetría computacionales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	6	6	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° 3 / 2023 Comité de Selección N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica Concurso Público
COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

