



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Acta firma conjunta

Número:

Referencia: Acta N°2/ 2022 Comité de Selección N°2 Ciencias y Materiales Concurso Público CNEA

Acta N°2/ 2022

Comité de Selección N° 2 Ciencias y Materiales

Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

A los 21 días del mes de octubre de 2022 siendo las 10hs se reúnen de manera virtual los representantes del Comité Evaluador N°2 Ciencias y Materiales 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

Alberto BARUJ

Paola Alejandra BABAY

Florencia CANTARGI

Daniel Salvador CICERONE

Natalia María Belén D´AMICO

María Inés LUPPO

Miembros MINCyT

Victoria BEKERIS

Gabriela PASQUINI

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
Investigador/a en área de geofísica aplicada a la caracterización de sitios de disposición final	2022-CNEA-TNG 421-3	1	TNG 421
Analista ambiental	2022-CNEA-TNG 421-4	1	TNG 421
Investigador/a en mitigación del cambio climático	2022-CNEA-TNG 421-5	1	TNG 421
Investigador/a en física de nanomateriales	2022-CNEA-TNG 421-9	1	TNG 421
Investigador/a para el laboratorio de Rayos X del DFMC	2022-CNEA-TNG 421-10	1	TNG 421
Investigador/a para desarrollo y caracterización de dispositivos fotovoltaicos para uso espacial y terrestre	2022-CNEA-TNG 421-11	1	TNG 421
Investigador/a I+D para área de aleaciones especiales	2022-CNEA-TNG 310-12	1	TNG 310
Investigador/a mitigación cambio climático tecnología del hidrógeno	2022-CNEA-TNG 421-16	1	TNG 421
Investigador/a senior mitigación cambio climático tecnología del hidrógeno	2022-CNEA-TNG 310-17	1	TNG 310
Investigador/a en técnicas de difracción y análisis térmico	2022-CNEA-TNG 421-18	1	TNG 421

Analista de calificación ambiental	2022-CNEA-TNG 421-26	1	TNG 421
Investigador/a para Producción de H2 por electrólisis en alta temperatura	2022-CNEA-TNG 421-28	1	TNG 421
Investigador/a en Procesamiento de materiales cerámicos para aplicaciones en generación eléctrica	2022-CNEA-TNG 421-29	1	TNG 421
Investigador/a para área de aleaciones especiales	2022-CNEA-TNG 421-35	2	TNG 421
Investigador/a (I+D) en área ciencia de materiales para reactores de fusión	2022-CNEA-TNG 421-39	1	TNG 421
Investigador/a para desarrollo y tecnología del hidrógeno	2022-CNEA-TNG 421-40	2	TNG 421
Investigador/a (I+D) para caracterización físico-química de materiales	2022-CNEA-TNG 421-42	1	TNG 421
Investigador/a (I+D) para área de combustibles avanzados	2022-CNEA-TNG 421-43	1	TNG 421
Analista ambiental	2022-CNEA-TNG 421-53	2	TNG 421
Investigador/a para área de residuos radiactivos	2022-CNEA-TNG 421-66	1	TNG 421
Especialista de Instrumento de Dispersión de Bajo Ángulo	2022-CNEA-TNG 310-68	1	TNG 310
Especialista de Instrumento de reflectómetro de neutrones	2022-CNEA-TNG 310-69	1	TNG 310
Especialista de Instrumento ASTOR	2022-CNEA-TNG 310-70	1	TNG 310
Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones	2022-CNEA-TNG 310-71	2	TNG 310
Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	2022-CNEA-TNG 421-72	5	TNG 421
Investigador/a en el área de física teórica	2022-CNEA-TNG 421-73	1	TNG 421
Investigador/a para área física experimental	2022-CNEA-TNG 421-75	1	TNG 421

Según el cronograma establecido mediante IF-2022-111697636-APN-GRH#CNEA y su modificatoria, 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 387 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 los miembros del 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 421-3 Puesto: Investigadora en área de geofísica aplicada a la caracterización de sitios de disposición final

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	7	6	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	LONGO, LAURA MARIANA	27228191278I	83.00
---	----------------------	--------------	-------

2022-CNEA-TNG 421-4 Puesto: Analista ambiental

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	44	40	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	PÁEZ CAMPOS, HUGO RAMIRO	20346619059	75.0
2	SENN, ALEJANDRO MARCELO	20231644718	73.0
3	CABRANES, MALENA	27323231104	70.3
4	MOSQUERA ORTEGA, MONICA ELIZABETH	27941698773	70.0

2022-CNEA-TNG 421-5 Puesto: Investigador/a en mitigación del cambio climático

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	32	28	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GRASSO, MARÍA LAURA	27368146116	93.80
2	CHANQUIA, CORINA MERCEDES	27289529050	91.00
3	MORALES, MARIA DOLORES	27367786901	77.75
4	SÁNCHEZ FABÁ, EDGAR MAXIMILIANO	20357852197	73.00

2022-CNEA-TNG 421-9 Puesto: Investigador/a en física de nanomateriales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	12	7	5	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	SALAZAR ALARCON, LEONARDO DE JESÚS	20190636152	96.0
2	MUÑOZ MEDINA, GUILLERMO ARTURO	20950663287	92.0
3	PAULIN, MARIANO ANDRÉS	20316843736	91.2
4	PEREZ, DIEGO JAVIER	20293069620	91.0
5	BIANCHI, MICAELA	27283833874	78.6

2022-CNEA-TNG 421-10 Puesto: Investigador/a para el laboratorio de Rayos X del DFMC

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	11	7	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GAZTAÑAGA, PABLO ERNESTO	20351372541	90.00
2	MORALES, MARIA DOLORES	27367786901	72.75
3	GOMEZ ANDRADE, VICTORIA ALEJANDRA	27957135361	70.85
4	DI PRÁTULA, PABLO EMMANUEL	20314393725	70.00

2022-CNEA-TNG 421-11 Puesto: Investigador/a para desarrollo y caracterización de dispositivos fotovoltaicos para uso espacial y terrestre

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

1 8 7 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 MORENO ANALIA VERONICA 27310041659 76.75

2022-CNEA-TNG 310-12 Puesto: Investigador/a I+D para área de aleaciones especiales

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

1 8 7 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 VILLASANTE JOSÉ ANTONIO 20187784183 79.0

2022-CNEA-TNG 421-16 Puesto: Investigador/a mitigación cambio climático tecnología del hidrógeno

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

1 18 17 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 RIOS IGNACIO 20263594305 95.0

2022-CNEA-TNG 310-17 Puesto: Investigador/a senior mitigación cambio climático tecnología del hidrógeno

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

1 10 8 2 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 ARNEODO LAROCLETTE PIERRE PAUL 20221180969 95.2

2 SIGAL AGUSTÍN 20309903456 93.5

2022-CNEA-TNG 421-18 Puesto: Investigador/a en técnicas de difracción y análisis térmico

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

1 11 8 2 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 CASTRO FACUNDO JOSÉ 20204161470 97.0

2 DI PRÁTULA PABLO EMMANUEL 20314393725 85.0

2022-CNEA-TNG 421-26 Puesto: Analista de calificación ambiental

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

1 29 29 0 DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421-28 Puesto: Investigador/a para Producción de H2 por electrólisis en alta temperatura

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

1 20 13 7 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	BAQUE LAURA CECILIA	23272857334	92.0
2	MONTENEGRO HERNANDEZ ALEJANDRA	27190309032	91.5
3	CHANQUIA CORINA MERCEDES	27289529050	91.0
4	SIGAL AGUSTÍN	20309903456	88.5
5	DI PRÁTULA PABLO EMMANUEL	20314393725	80.0
6	CASTAGNA RODRIGO MARTÍN	20350244086	73.0
7	SÁNCHEZ FABA EDGAR MAXIMILIANO	20357852197	73.0

2022-CNEA-TNG 421-29 Puesto: Investigador/a en Procesamiento de materiales cerámicos para aplicaciones en generación eléctrica

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

1 19 13 6 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	MONTENEGRO HERNANDEZ ALEJANDRA	27190309032	98.0
---	--------------------------------	-------------	------

2	TRONCOSO AGUILERA LORETO DEL PILAR	CL F21876212	95.2
3	BAQUE LAURA CECILIA	23272857334	92.0
4	CHANQUIA CORINA MERCEDES	27289529050	91.0
5	DI PRÁTULA PABLO EMMANUEL	20314393725	85.0
6	RESENERA BEIZA ALEXANDER CRISTIAN J.	23348544519	74.2

2022-CNEA-TNG 421- 35 Puesto: Investigador/a para área de aleaciones especiales

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

2 7 7 0 DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421- 39 Puesto: Investigador/a (I+D) en área ciencia de materiales para reactores de fusión

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

1 8 8 0 DESIERTO

2022-CNEA-TNG 421- 40 Puesto: Investigador/a para desarrollo y tecnología del hidrógeno

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

2 23 19 4 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	CUSCUETA DIEGO	20267891746	97.0
---	----------------	-------------	------

2	SILIN NICOLÁS	20221775156	93.4
3	SIGAL AGUSTÍN	20309903456	88.5
4	GRASSO MARÍA LAURA	27368146116	84.0

2022-CNEA-TNG 421- 42 Puesto: Investigador/a (I+D) para caracterización físico-química de materiales

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

1 12 8 4 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	CHANQUIA CORINA MERCEDES	27289529050	94.0
2	DI PRÁTULA PABLO EMMANUEL	20314393725	80.0
3	MOSQUERA ORTEGA MONICA ELIZABETH	27941698773	75.0
4	GOMEZ ANDRADE VICTORIA ALEJANDRA	27957135361	73.85

2022-CNEA-TNG 421- 43 Puesto: Investigador/a (I+D) para área de combustibles avanzados

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

1 7 6 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	GOMEZ ANDRADE VICTORIA ALEJANDRA	27957135361	73.85
---	----------------------------------	-------------	-------

2022-CNEA-TNG 421- 53 Puesto: Analista ambiental

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
2	31	25	6	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	SENN ALEJANDRO MARCELO	20231644718	93.0
2	MARROCHI, MARÍA NATALIA,	27302816854	87.0
3	AGUILERA SAMMARITANO, JUAN ALBERTO,	20310383059	86.0
4	SERRA, MARIA NOEL,	27301032019	73.2
5	TORANZO, REGINA MARÍA,	27324678307	70.6
6	PÁEZ CAMPOS, HUGO RAMIRO	20346619059	70.0

2022-CNEA-TNG 421- 66 Puesto: Investigador/a para área de residuos radiactivos

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	8	7	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	IBARRA FEDERICO	20362761981	76.0

2022-CNEA-TNG 310- 68 Puesto: Especialista de Instrumento de Dispersión de Bajo Ángulo

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

1 6 4 2 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 STEINBERG PAULA YAEL 27325239544 91.0

2 RUMI GONZALO AGUSTÍN 20320084734 70.38

2022-CNEA-TNG 310- 69 Puesto: Especialista de Instrumento de reflectómetro de neutrones

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

1 5 4 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1 PAULIN MARIANO ANDRÉS 20316843736 74.7

2022-CNEA-TNG 310- 70 Puesto: Especialista de Instrumento ASTOR

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

1 6 5 1 SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO

1	VEGA NAHUEL AGUSTIN	20332818768	77.14
---	---------------------	-------------	-------

2022-CNEA-TNG 310-71 Puesto: Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
----------	-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------

2	5	1	4	SELECCIÓN FINALIZADA
---	---	---	---	----------------------

ORDEN DE MÉRITO**ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO**

1	VICENTE ALVAREZ MIGUEL ANGEL	20210590154	93.0
2	SAVVIN STANISLAV	RU 516851683	91.0
3	SUESCUN LEOPOLDO	UY D019926	90.24
4	LUCERO LUIS AGUSTÍN	23264673739	83.8

2022-CNEA-TNG 421-72 Puesto: Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
----------	-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------

5	19	10	9	SELECCIÓN FINALIZADA
---	----	----	---	----------------------

ORDEN DE MÉRITO**ORDEN NOMBRE Y APELLIDO CUIL PUNTAJE OBTENIDO**

1	PENELAS MARÍA JAZMÍN	27333573194	95.8
---	----------------------	-------------	------

2	LOHR JAVIER HERNÁN	20322657944	95.4
3	LUCERO LUIS AGUSTÍN	23264673739	95.2
4	FRANCO DIEGO GASPAR	20312279968	92.0
5	SAVVIN STANISLAV	RU 516851683	91.0
6	HERRERA FACUNDO CARLOS	20310968790	90.0
7	RUMI GONZALO AGUSTÍN	20320084734	89.2
8	MOYA RIFFO ALVARO	23190862909	83.5
9	MATEUCCI RICARDO RAFAEL	20257047572	70.0

2022-CNEA-TNG 421-73 Puesto:Investigador/a en el área de física teórica

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	WILLEMYS CINTIA TERESITA,	27306114722	92.4
2	IZZO VILLAFANE MARÍA FLORENCIA	27334095725	80.6

2022-CNEA-TNG 421-75 Puesto:Investigador/a para área física experimental

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	12	8	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	SEGOVIA GUSTAVO MANUEL	20373640213	94.0
2	PENELAS MARÍA JAZMÍN	27333573194	93.8
3	PAULIN MARIANO ANDRÉS	20316843736	92.2
4	GOMEZ ANDRADE VICTORIA ALEJANDRA	27957135361	75.85

2022-CNEA-TNG 421-76 Puesto: Investigador/a en Física Atómica, Molecular y de superficies

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 70 puntos	Postulantes con puntaje >= 70 puntos	ESTADO FINAL
1	5	3	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	PÉREZ, PABLO DANIEL	20320901031	93.0
2	PAULIN, MARIANO ANDRÉS	20316843736	92.2

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.

