

Acta N° 5 / 2023

Comité de Selección N° 2 Ciencia y Materiales 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° 2 de Ciencias y Materiales 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

Alberto BARUJ

Paola Alejandra BABAY

Florencia CANTARGI

Daniel Salvador CICERONE

Natalia María Belén D'AMICO

Monica Martinez Bogado

Javier Santisteban

Miembros MINCyT

Victoria BEKERIS

Gabriela PASQUINI

Por su parte, en carácter de autoridades de la Institución y secretarias 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 en materia condensada, superficies y nanociencia	01-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en Caracterización de Materiales	02-CUPO-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia	13-2023-CNEA	7	TNG 421
Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia	14-2023-CNEA	5	TNG 421
Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	15-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	16-2023-CNEA	5	TNG 421
Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	17-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en sensores	18-2023-CNEA	2	TNG 421
Investigador/a en el área de física teórica	22-2023-CNEA	1	TNG 421
Investigador/a en el área de física teórica	23-2023-CNEA	2	TNG 421
Investigador/a (I+D) para área de fisicoquímica de materiales	25-2023-CNEA	4	TNG 421
Investigador/a en Caracterización de Materiales	26-2023-CNEA	7	TNG 421
Especialista ambiental	29-2023-CNEA	2	TNG 421
Especialista ambiental	30-2023-CNEA	2	TNG 421
Especialista en mantenimiento y desarrollo de equipos y sistemas experimentales orientados a síntesis química	31-2023-CNEA	5	TNG 421
Investigador/a en Metodologías Nucleares de Análisis	32-2023-CNEA	8	TNG 421
Investigador/a en Patrimonio Cultural	44-2023-CNEA	3	TNG 421
Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones	50-2023-CNEA	2	TNG 310
Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones	51-2023-CNEA	1	TNG 310
Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	53-2023-CNEA	2	TNG 421
Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	54-2023-CNEA	3	TNG 421
Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	55-2023-CNEA	4	TNG 421

Investigador/a en materiales	67-2023-CNEA	5	TNG 421
Investigador/a en técnicas neutrónicas	71-2023-CNEA	4	TNG 421
Investigador/a en área de Daño por Radiación y en el área de hidrógeno en materiales	72-2023-CNEA	4	TNG 421
Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias	78-2023-CNEA	2	TNG 421
Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias	79-2023-CNEA	1	TNG 421
Especialista en Geología, Geomorfología e Hidrogeología	88-2023-CNEA	4	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 583 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: 01-CUPO-2023- CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia

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

ORDEN DE MÉRITO

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

1	JULIÁN MILANO	20231469428	96.0
---	---------------	-------------	------

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 02-CUPO-2023-CNEA Investigador/a en Caracterización de Materiales

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

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MARIANELA RIPANI	27290507079	95.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 13-2023-CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
7	32	12	20	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JAVIER CURIALE	20249221490	100.0
2	YANINA FASANO	27242894834	99.0
3	LAURA NATALIA SERKOVIC LOLI	20191004583	98.0
4	MARA GRANADA	20256995051	97.0
5	MARÍA EUGENIA ZELAYA	27240373128	96.2
6	JULIÁN MILANO	20231469428	96.0
7	EDUARDO EZEQUIEL FERRERO	20286514082	95.6
8	ESTEBAN DANIEL CANTERO	20289161032	95.4
9	PABLO PEDRAZZINI	20239890831	95.0
10	MARIANO ANDRÉS PAULIN	20316843736	94.4
11	JORGE ISMAEL FACIO	20322254106	90.4
12	CORINA MERCEDES CHANQUIA	27289529050	88.0
13	LINA MARIA GUERRERO SALAZAR	23190844064	87.5
14	MATIAS HÉCTOR FACTOROVICH	20323439088	87.0

15	MARCELO VASQUEZ MANSILLA	20228083772	84.3
16	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	82.7
17	FERREYRA CRISTIAN	20297930592	82.0
18	JUAN ANDRÉS HOFER	20355073905	79.55
19	MARÍA GISELA VERON	27258531065	72.5
20	MARÍA CELESTE GARDEY MERINO	27266813282	70.4

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 14-2023-CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
5	30	14	16	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JUAN DILSON	20321842632	92.0
2	SOLANGE MARIEL DI NAPOLI	27223379724	91.8
3	MARÍA PRISCILA ZELAYA	27327280541	85.0
4	AUGUSTO JAVIER ROMÁN EYZAGUIRRE	20346354004	84.7
5	SERGIO FERRARI	20244491260	85.4
6	SEBASTIAN PASSANANTE	20342494650	83.5
7	ALEJANDRO ALÉS	20305988155	83.5
8	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	82.7
9	IGNACIO URRUTIA	20227093308	82.2
10	JAVIER RODRIGUEZ	20227097060	81.6
11	MARIA DOLORES ELOLA	27226507413	79.9
12	MARIA DOLORES PEREZ	27255674078	79.0
13	FEDERICO RONCAROLI	20256385660	78.0
14	JULIO CÉSAR AGUIAR	20211564769	75.0
15	MARINA TORTAROLO	27253618286	71.0
16	MARÍA CELESTE GARDEY MERINO	27266813282	70.4

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 15-2023-CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores

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

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GERALDINA TAMARA GOLUP	27297625484	95.0
2	CRISTIAN RICARDO GHEZZI	20185884679	86.8
3	FABIÁN EDUARDO GIANA	20339482420	78.5

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 16-2023-CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
5	21	15	6	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	FERNANDO DANIEL GOLLAN SCILIPOTTI	20306097882	92.25
2	SANTIAGO HERNÁN LUNA	20317104724	82.4
3	MANUEL ELÍAS GARCÍA REDONDO	20373439402	82.3
4	JUAN MANUEL SALUM	20378400253	78.75
5	MARINA ANDREA SCORNAVACCHE	27346481353	78.5
6	PAULA GIUDICI	27231235596	78.2

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 17-2023-CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	6	4	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

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

1	PABLO RAFAEL RINALDI	23249883379	92.0
2	JOSÉ HÉCTOR GONZÁLEZ	20200434499	87.2

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 18-2023-CNEA Investigador/a en sensores

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	12	10	2	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ANDRÉS ALBALAT	20343539844	75.0
2	SEBASTIAN PASSANANTE	20342494650	73.5

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 22-2023-CNEA Investigador/a en el área de física teórica

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

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	LUIS GREGORIO MOYANO	20238492832	95.4
2	EDUARDO EZEQUIEL FERRERO	20286514082	95.3
3	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	82.7
4	FEDERICO LUIS BOTTESI	20206280167	78.7
5	CRISTIAN RICARDO GHEZZI	20185884679	77.8
6	ALAN KAHAN	20383372667	72.1

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 23-2023-CNEA Investigador/a en el área de física teórica

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	10	3	7	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JOSE NAHUEL FREITAS	20304678594	90.9

2	MÁXIMO COPPOLA	20369303458	90.0
3	SERGIO FERRARI	20244491260	83.5
4	ALEJANDRO ALÉS	20305988155	83.05
5	PABLO EZEQUIEL SESIN	20348785789	82.7
6	FEDERICO LUIS BOTTESI	20206280167	78.7
7	ALAN KAHAN	20383372667	72.1

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 25-2023-CNEA Investigador/a (I+D) para área de fisicoquímica de materiales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	33	25	8	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ALEJANDRA ANDREA MARTINEZ	27335785806	97.0
2	MARIA DOLORES MORALES	27367786901	95.0
3	MATIAS LANÚS MENDEZ ELIZALDE	20353819276	94.0
4	GABRIELA ANDREINES ORTEGA MORENO	27958697061	85.0
5	DIANA CORINA FECHNER	27292889971	75.0
6	MARÍA CELESTE GARDEY MERINO	27266813282	70.4
7	JUAN MANUEL GONZALEZ	23355973433	66.0
8	HOFER JUAN ANDRÉS	20355073905	65.55

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 26-2023-CNEA Investigador/a en Caracterización de Materiales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
7	38	23	15	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	HORACIO ESTEBAN TROIANI	20182626105	100.0
2	MAURICIO DAMIÁN ARCE	20314195451	95.9

3	MARIANO SANTAYA	20353807294	93.0
4	GABRIELA ANDREINES ORTEGA MORENO	27958697061	89.4
5	FEDERICO RICARDO NAPOLITANO	20280556042	88.6
6	EDGAR MAXIMILIANO SÁNCHEZ FABA	20357852197	88.5
7	CORINA MERCEDES CHANQUIA	27289529050	88.0
8	ALEXANDER CRISTIAN JESÚS RESENERA BEIZA	23348544519	86.0
9	MARIO FREDY MORENO GOMEZ	20187831882	85.20
10	MARIANO ANDRÉS PAULIN	20316843736	81.4
11	ARIEL GONZALEZ	20356193920	80.5
12	JUAN ANDRÉS HOFER	20355073905	79.55
13	MARÍA CELESTE GARDEY MERINO	27266813282	75.4
14	MARÍA PRISCILA ZELAYA	27327280541	75.0
15	SANTIAGO PABLO FERNÁNDEZ BORDÍN	20365822418	71.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 29-2023-CNEA Especialista ambiental

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	59	50	9	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	NOELIA ROMINA SILEO	27293317963	95.0
2	IVAN JUÁREZ	23338975589	93.7
3	SILVINA VELEZ	27251232313	83.0
4	PABLO ANDRÉS BLANC	20335774044	82.3
5	MARÍA FLORENCIA TAMES	27321610590	78.0
6	MAGDALENA GALLO	27319049547	77.0
7	RICARDO OMAR CORTEZ ALCARAZ	20293618365	70.5
8	AGUSTÍN MIGUEL BILEN	20349932742	70.0
9	MARTA EVELIA IZZO	27308620846	68.5

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 30-2023-CNEA Especialista ambiental

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	56	50	6	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MELINA ALVAREZ	27261010017	95.8
2	SANTIAGO HEGUILOR	20352141446	83.1
3	LAURA VALERIA SOSA	27327247927	78.0
4	MARTA EVELIA IZZO	27308620846	76.5
5	NATALIA MABEL DURE RUIZ	27253748066	74.5
6	MAGDALENA GALLO	27319049547	72.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 31-2023-CNEA Especialista en mantenimiento y desarrollo de equipos y sistemas experimentales orientados a síntesis química

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
5	28	18	10	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	VÍCTOR NAHUEL MONTESINOS	20305921999	96.5
2	JULIÁN GELMAN CONSTANTIN	20309271212	96.2
3	MARÍA VERÓNICA RIVAS	27302263960	94.5
4	JOSEFINA MORRONE	27347966857	83.5
5	PABLO LICHTIG	20357285241	82.25
6	SANTIAGO POKLEPOVICH CARIDE	20351489295	76.5
7	MARIA DOLORES ELOLA	27226507413	75.4
8	YAMILI TOUM TERRONES	27440330741	74.5
9	MARÍA PRISCILA ZELAYA	27327280541	74.0
10	ARIEL FABRICIO SCAGLIOTTI	20299624448	73.5

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 32-2023-CNEA Investigador/a en Metodologías Nucleares de

Análisis

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
8	30	19	11	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ANDREA VERÓNICA BORDONI	27252484340	93.0
2	MARÍA VERÓNICA LOMBARDO	27286417456	89.0
3	JAVIER RODRIGUEZ	20227097060	88.6
4	CELESTE MAGALLANES	27360215836	80.0
5	JAVIER MARTÍN ABBAS	20353660943	79.5
6	CARLOS TELLERIA NARVAEZ	20952899873	79.0
7	WHITNEY CAROLINA TALAVERA RAMOS	27952899835	76.0
8	ARIEL FABRICIO SCAGLIOTTI	20299624448	75.2
9	POKLEPOVICH CARIDE, SANTIAGO	20351489295	75.0
10	ELOLA, MARIA DOLORES	27226507413	74.0
11	TOUM TERRONES, YAMILI	27440330741	73.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 44-2023-CNEA Investigador/a en Patrimonio Cultural

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	34	30	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	GIULIETTA PIANTONI	27340196770	95.6
2	DIANA CORINA FECHNER	27292889971	95.0
3	UARA AYELEN CARRILLO	27310730101	84.5
4	VERÓNICA COCCOZ	27267397371	82.9
5	AGUEDA ALELI CARO PETERSEN	27240945393	65.0

2023-CNEA-TNG 310 Puesto: 50-2023-CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	13	10	3	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	FEDERICO RONCAROLI	20256385660	92.0
2	MARINA TORTAROLO	27253618286	90.0
3	MARÍA DOLORES PEREZ	27255674078	86.0

2023-CNEA-TNG 310 Puesto: 51-2023-CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones

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

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	DIEGO GASPAR FRANCO	20312279968	85.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 53-2023-CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	23	18	5	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	FEDERICO RONCAROLI	20256385660	83.0
2	FERNANDO PSCHUNDER	20362155720	87.0
3	ASIEL HERNANDEZ MARTINEZ	20191017529	82.0
4	SCILLETTA, NATALIA ANTONELA	27351315984	78.0
5	EDDA GERALDINE ANDRADE ROSALES	27380238107	68.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 54-2023 CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
3	19	10	9	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	DIEGO GASPAR FRANCO	20312279968	95.0
2	JAVIER HERNÁN LOHR	20322657944	92.0
3	MARÍA DOLORES MORALES	27367786901	91.0
4	FERNANDEZ BORDÍN SANTIAGO PABLO	20365822418	87.0
5	GUILLERMO ARTURO MUÑOZ MEDINA	20191003552	85.0
6	JUAN ANDRÉS HOFER	20355073905	79.8
7	GABRIELA ANDREINES ORTEGA MORENO	27958697061	74.0
8	EDDA GERALDINE ANDRADE ROSALES	27380238107	68.0
9	ANDREA PAOLA GÓMEZ	27344273516	62.0

2023-CNEA-TNG 421- Puesto: 55-2023-CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	8	4	4	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	ALDERETE, NATALIA MARIEL	27324237378	88.0
2	PSCHUNDER, FERNANDO	20362155720	87.0
3	SCILLETTA, NATALIA ANTONELA	27351315984	78.0
4	FRANCESCHINIS, GASTON	20348158997	66.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 67-2023-CNEA Investigador/a en materiales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
5	24	19	5	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MARIANELA RIPANI	27290507079	95.0
2	JUAN DILSON	20321842632	89.0
3	CECILIA INÉS ATTORRESI	27328654569	86.5
4	EVILUS RADA VILELA	27190869674	79.0
5	JEREMIAS DANIEL PEREA ACOSTA	23335503759	77.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 71-2023-CNEA Investigador/a en técnicas neutrónicas

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	12	4	8	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	JUAN JERÓNIMO BLOSTEIN	20222777985	97.0
2	LUIS ALBERTO RODRÍGUEZ PALOMINO	20188881557	96.0
3	MARIANO ANDRÉS PAULIN	20316843736	95.4
4	JUAN MANUEL GONZALEZ	23355973433	76.5
5	SANTIAGO FERNANDEZ BORDÍN PABLO	20365822418	76.0
6	JUAN ANDRÉS HOFER	20355073905	73.55
7	ANDREA PAOLA GOMEZ	27344273516	73.0
8	GUSTAVO DANIEL RUANO SANDOVAL	20279054262	72.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 72-2023-CNEA Investigador/a en área de Daño por Radiación y en el área de hidrógeno en materiales

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	10	9	1	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	CECILIA INÉS ATTORRESI	27328654569	86.5

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 78-2023-CNEA Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
2	31	24	7	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MARÍA SOL IPARRAGUIRRE	27272553527	96.0
2	MARIANA SILVINA SAMMARTINO	27222242954	85.0
3	MARÍA ROSA DERGUY	27314632112	80.0
4	MARÍA LAURA FABRIZIO	27260963460	79.0
5	MAILÉN SOLEDAD GARCÍA FERNÁNDEZ	27349342567	65.0
6	LUCAS MATÍAS CONTRERAS	20346290510	64.0
7	JOSÉ MARÍA CAMINO A	20261809231	63.0

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 79-2023-CNEA Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
1	26	16	10	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	CECILIA ORTMANN	27288019598	92.0
2	FABRIZIO, MARIA LAURA	27260963460	89.0
3	SEBASTIÁN MARIANO GIORGI	20213704924	79.0
4	MARIANA SILVINA SAMMARTINO	27222242954	77.0
5	LAURA LLULL	27274366848	75.4
6	MERCEDES VICTORIA ANDRÉS	27309129860	72.0
7	DIEGO ENRIQUE ARIAS REGALÍA	20231740083	68.0
8	LUCAS MATÍAS CONTRERAS	20346290510	67.0
9	MAILÉN SOLEDAD GARCÍA FERNÁNDEZ	27349342567	65.0
10	JOSÉ MARÍA CAMINO A	20261809231	63

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 88-2023-CNEA Especialista en Geología, Geomorfología e Hidrogeología

Vacantes	Postulaciones Recibidas	Postulantes con puntaje < 60 puntos	Postulantes con puntaje >= 60 puntos	ESTADO FINAL
4	25	18	7	SELECCIÓN FINALIZADA

ORDEN DE MÉRITO

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL	PUNTAJE OBTENIDO
1	MAGDALENA GALLO	27319049547	80.0
2	GEORGINA MARIANELA RUBIANO LORENZONI	27343990133	79.0
3	OSCAR ARIEL PEDERSEN	20283964273	78.8
4	LUIS ALFREDO DÍAZ BALOCCHI	20337619763	78.6
5	PABLO ANDRÉS BLANC	20335774044	78.3
6	HORACIO NICOLAS CANELO CANELO	20347246566	77.2
7	SEBASTIÁN ALBERTO BUETI	20329558267	69.6

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° 5 / 2023 Comité de Selección N° 2 Ciencia y Materiales Concurso Público COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.

