

<b>Código y denominación del Puesto</b>	<b>Comité de selección</b>	<b>Vacantes</b>	<b>Categoría</b>
01-CUPO-2023- CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
02-CUPO-2023- CNEA Investigador/a en Caracterización de Materiales	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
12-2023- CNEA Investigador/a Científico Tecnológico	N° 1 Ingeniería e Informática	3	TNG 421
13-2023- CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia.	N° 2 Ciencias y Materiales	7	TNG 421
14-2023-CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia	N° 2 Ciencias y Materiales	5	TNG 421
15-2023- CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
16-2023-CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	N° 2 Ciencias y Materiales	5	TNG 421
17-2023-CNEA Investigador/a en el área de astropartículas. Desarrollador de software para simulaciones. Desarrollador de sistemas de control para aceleradores	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
18-2023- CNEA Investigador/a en sensores	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421
22-2023- CNEA Investigador/a en el área de física teórica	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
23-2023-CNEA Investigador/a en el área de física teórica	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421
24-2023- CNEA Especialista en Radiofarmacia	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	4	TNG 421
25-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para área de fisicoquímica de materiales	N° 2 Ciencias y Materiales	4	TNG 421
26-2023- CNEA Investigador/a en Caracterización de Materiales	N° 2 Ciencias y Materiales	7	TNG 421
27-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área de materiales nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
28-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para área de producción de radioisótopos	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	5	TNG 421
29-2023- CNEA Especialista ambiental	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421
30-2023- CNEA Especialista ambiental	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421
31-2023- CNEA Especialista en mantenimiento y desarrollo de equipos y sistemas experimentales orientados a síntesis química	N° 2 Ciencias y Materiales	5	TNG 42
32-2023- CNEA Investigador/a en Metodologías Nucleares de Análisis	N° 2 Ciencias y Materiales	8	TNG 421
35-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	4	TNG 421
36-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	2	TNG 421
37-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	1	TNG 421

38-2023- CNEA Investigador/a en el área de seguridad nuclear/residuos radiactivos	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	2	TNG 421
40-2023- CNEA Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT( Líder - Distributed LedgerTechnology)	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
41-2023- CNEA Especialista en Inteligencia Artificial con conocimientos en Machine Learning	N° 1 Ingeniería e Informática	4	TNG 421
42-2023- CNEA Investigador/a en ciberseguridad	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
44-2023- CNEA Investigador/a en Patrimonio Cultural	N° 2 Ciencias y Materiales	3	TNG 421
47-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en Medicina Nuclear - Radioterapia e Imágenes Médicas	N° 3 Medicina Nuclear y Radioquímica	5	TNG 421
50-2023- CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 310
51-2023- CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 310
53-2023- CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421
54-2023- CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	N° 2 Ciencias y Materiales	3	TNG 421
55-2023- CNEA Investigador/a para el desarrollo experimental con haces de neutrones	N° 2 Ciencias y Materiales	4	TNG 421
56-2023- CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
57-2023- CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad , Seguridad, Ambiente y Radioprotección)	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
58-2023- CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala	N° 1 Ingeniería e Informática	3	TNG 421
59-2023- CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
61-2023- CNEA Especialista en seguridad y Licenciamiento para Reactores Experimentales	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
62-2023- CNEA Especialista en área Ingeniería Electrónica	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
67-2023- CNEA Investigador/a en materiales	N° 2 Ciencias y Materiales	5	TNG 421
68-2023- CNEA Investigador/a para análisis mecánico, fluidodinámico y vibratorio de Reactores Nucleares y máquinas rotantes.	N° 1 Ingeniería e Informática	4	TNG 421
71-2023- CNEA Investigador/a en técnicas neutrónicas	N° 2 Ciencias y Materiales	4	TNG 421
72-2023- CNEA Investigador/a en área de Daño por Radiación y en el área de hidrógeno en materiales	N° 2 Ciencias y Materiales	4	TNG 421
74-2023- CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
75-2023- CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico	N° 1 Ingeniería e Informática	3	TNG 421
76-2023- CNEA Investigador/a en Áreas de Ingeniería	N° 1 Ingeniería e Informática	8	TNG 421
78-2023- CNEA Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias.	N° 2 Ciencias y Materiales	2	TNG 421

79-2023- CNEA Investigador/a especialista en el área de educación y/o en ciencias.	N° 2 Ciencias y Materiales	1	TNG 421
81-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
82-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	3	TNG 421
83- 2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
84-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
85- 2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
86-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	1	TNG 421
87-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares	N° 1 Ingeniería e Informática	2	TNG 421
88-2023- CNEA Especialista en Geología, Geomorfología e Hidrogeología	N° 2 Ciencias y Materiales	4	TNG 421

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 01-CUPO-2023- CNEA Investigador/a en materia condensada, superficies y nanociencia.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	MILANO, JULIÁN	20231469428

**2023-CNEA-TNG Puesto; 02-CUPO-2023- CNEA Investigador/a en Caracterización de Materiales**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	RIPANI, MARIANELA	27290507079

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto:12-2023- CNEA Investigador/a Científico Tecnológico**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	GARDEY MERINO, MARÍA CELESTE	27266813282
2	RESETERA BEIZA, ALEXANDER CRISTIAN JESÚS	23348544519
3	CAROLINA COGO	27337988046

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 13-2023- CNEA Investigador/a en materia condensada,**

**superficies y nanociencia.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	CURIALE, JAVIER	20249221490
2	FASANO, YANINA	27242894834
3	SERKOVIC LOLI, LAURA NATALIA	20191004583
4	GRANADA, MARA	20256995051
5	ZELAYA, MARIA EUGENIA	27240373128
6	FERRERO, EDUARDO EZEQUIEL	20286514082
7	CANTERO ESTEBAN DANIEL	20289161032

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	JUAN, DILSON	20321842632
2	DI NAPOLI, SOLANGE MARIEL	27223379724
3	ZELAYA, MARÍA PRISCILA	27327280541
4	ROMÁN EYZAGUIRRE, AUGUSTO JAVIER	20346354004
5	FERRARI, SERGIO	20244491260

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	GOLUP, GERALDINA TAMARA	27297625484

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
-------	-------------------	------

1	GOLLAN SCILIPOTTI, FERNANDO DANIEL	20306097882
2	LUNA, SANTIAGO HERNAN	20317104724
3	GARCIA REDONDO, MANUEL ELIAS	20373439402
4	SALUM, JUAN MANUEL	20378400253
5	SCORNAVACCHE, MARINA ANDREA	27346481353

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	RINALDI, PABLO RAFAEL	23249883379

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ALBALAT, ANDRÉS	20343539844
2	PASSANANTE, SEBASTIAN	20342494650

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	MOYANO, LUIS GREGORIO	20238492832

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	FREITAS, JOSE NAHUEL	, 20304678594
2	COPPOLA, MAXIMO	20369303458

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 24-2023- CNEA Especialista en Radiofarmacia.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ATTORRESI, CECILIA INES	27328654569
2	FRANCESCHINIS, GASTON	20348158997

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	MARTINEZ, ALEJANDRA ANDREA	27335785806
2	MORALES, MARIA DOLORES	27367786901
3	LANUS MENDEZ ELIZALDE, MATIAS	20353819276
4	HOFER, JUAN ANDRES	20355073905

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	TROIANI, HORACIO ESTEBAN	20182626105
2	ARCE, MAURICIO DAMIÁN	20314195451
3	SANTAYA, MARIANO	20353807294
4	ORTEGA MORENO, GABRIELA ANDREINES	27958697061
5	NAPOLITANO, FEDERICO RICARDO	20280556042
6	SÁNCHEZ FABÁ, EDGAR MAXIMILIANO	20357852197
7	CHANQUIA, CORINA MERCEDES	27289529050

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 27-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área de materiales nucleares.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	GOMEZ, ANDREA PAOLA	27344273516

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 28-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para área de producción de radioisótopos**

<b>CONCURSO DESIERTO</b>
--------------------------

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	SILEO, NOELIA ROMINA	27293317963
2	JUÁREZ, IVÁN	23338975589

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ALVAREZ, MELINA	27261010017
2	HEGUILOR, SANTIAGO	20352141446

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	MONTESINOS, VÍCTOR NAHUEL	20305921999
2	GELMAN CONSTANTIN, JULIÁN	20309271212
3	RIVAS, MARÍA VERÓNICA	27302263960
4	MORRONE, JOSEFINA	27347966857
5	LICHTIG, PABLO	20357285241

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	BORDONI, ANDREA VERÓNICA,	27252484340
2	LOMBARDO, MARÍA VERÓNICA,	27286417456
3	RODRIGUEZ, JAVIER	20227097060
4	MAGALLANES, CELESTE	27360215836
5	ABBAS, JAVIER MARTÍN	20353660943

6	SCAGLIOTTI, ARIEL FABRICIO	20299624448
7	POKLEPOVICH CARIDE, SANTIAGO	20351489295
8	ELOLA, MARÍA DOLORES	27226507413

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 35-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas.**

<b>CONCURSO DESIERTO</b>
--------------------------

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 36-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	NUÑEZ MEIRELES, MÓNICA	20190983367

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 37-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en sistemas dosimétricos y técnicas radioquímicas.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	SCILLETTA, NATALIA ANTONELA	27351315984

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 38-2023- CNEA Investigador/a en el área de seguridad nuclear/residuos radiactivos**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	TELLERIA NARVAEZ, CARLOS ADRIAN	20952899873
2	TALAVERA RAMOS, WHITNEY CAROLINA	27952899835

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 40-2023- CNEA Especialista/ Investigador/a en tecnología Blockchain/DLT (Lider - Distributed LedgerTechnology)**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	MURILLO, TOMÁS MARTÍN	20307843480



**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 41-2023- CNEA Especialista en Inteligencia Artificial con conocimientos en Machine Learning.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	DENGRÁ, SILVINA	27219610829
2	DAZEO, NICOLÁS IGNACIO	20363837809
3	COLLADO, CLAUDIO JAVIER	20311612019

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 42-2023- CNEA Investigador/a en ciberseguridad**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ABELDAÑO, HERNÁN	20297958373
2	FIGUERAS, FERNANDO ENRIQUE	20165592310

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	PIANTONI, GIULIETTA	27340196770
2	CARRILLO, UARA AYELEN	27310730101
3	COCCOZ, VERÓNICA	27267397371

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 47-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en Medicina Nuclear - Radioterapia e Imágenes Médicas**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	LARRABIDE, IGNACIO	20265625917

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 50-2023- CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	RONCAROLI, FEDERICO	20256385660

2	TORTAROLO, MARINA	27253618286
---	-------------------	-------------

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 51-2023- CNEA Investigador/a Senior para el desarrollo experimental con haces de neutrones**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	FRANCO, DIEGO GASPAR	20312279968

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	HERNANDEZ MARTINEZ, ASIEL,	20191017529
2	ANDRADE ROSALES, EDDA GERALDINE	27380238107

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	LOHR, JAVIER HERNÁN	20322657944
2	MUÑOZ MEDINA, GUILLERMO ARTURO	20191003552
3	ORTEGA MORENO, GABRIELA ANDREINES	27958697061

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ALDERETE, NATALIA MARIEL	27324237378
2	PSCHUNDER, FERNANDO	20362155720

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 56-2023- CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad, Seguridad, Ambiente y Radioprotección)**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	IZZO, MARTA EVELIA	27308620846
2	PINTOS, GASTÓN EXEQUIEL	20343987251

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 57-2023- CNEA Especialista en Sistemas de Gestión Integral para grandes instalaciones (Calidad, Seguridad, Ambiente y Radioprotección).**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	GHERGANI, GABRIEL	20288061557

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 58-2023- CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ANCAZE, MIGUEL ÁNGEL	20182583961
2	AMOROSO, FERNANDO	20177134156

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 59-2023- CNEA Especialista en Gestión y Dirección de Proyectos e Instalaciones Científico Tecnológicas de Gran Escala.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	CIAGLIA, ANTONIO CARLOS	20230443859

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 61-2023- CNEA Especialista en seguridad y Licenciamiento para Reactores Experimentales**

**CONCURSO DESIERTO**

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 62-2023- CNEA Especialista en área Ingeniería Electrónica.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	JUAN MANUEL, GONZALEZ	23355973433

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	PEREA ACOSTA, JEREMIAS DANIEL	23335503759

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 68-2023- CNEA Investigador/a para análisis mecánico, fluidinámico y vibratorio de Reactores Nucleares y máquinas rotantes.**

**CONCURSO DESIERTO**

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	BLOSTEIN, JUAN JERÓNIMO	20222777985
2	RODRÍGUEZ PALOMINO, LUIS ALBERTO	20188881557
3	PAULIN, MARIANO ANDRÉS	20316843736
4	FERNANDEZ BORDÍN, SANTIAGO PABLO	20365822418

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

**CONCURSO DESIERTO**

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 74-2023- CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	GONZALEZ, JOSÉ HÉCTOR	20200434499

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 75-2023- CNEA Investigador/a en procesos asistidos con láseres ultrarrápidos para enriquecimiento isotópico.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	BIASETTI, DEMIAN ARÍSTIDE	20315412421
2	GRAMAJO, ANA ALICIA	27320017497

3	GIUDICI, PAULA	27231235596
---	----------------	-------------

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 76-2023- CNEA Investigador/a en Áreas de Ingeniería**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	COSTANZO CASO, PABLO ALEJANDRO	20259482934
2	ALONSO, GASTÓN, 20346771063	20346771063
3	PASCUAL, JUAN PABLO	20290288666
4	SOSA, RUBÉN	20236741282
5	BUSTOS, RAÚL IGNACIO	20342861386
6	BULUS ROSSINI, LAUREANO ANDRÉS,	20257110304

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	IPARRAGUIRRE, MARÍA SOL	27272553527
2	SAMMARTINO, MARIANA SILVINA	2722224295

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	ORTMANN, CECILIA	27288019598

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 81-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares.**

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	FORCHETTI CASARINO, AGUSTIN	20358171681

**2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 82-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para materiales y procesos**

de fabricación de Elementos Combustibles Nucleares

CONCURSO DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 83- 2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares.

CONCURSO DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 84-2023- CNEA Investigador/a (I+D) en el área Diseño e Ingeniería de combustibles nucleares

CONCURSO DESIERTO

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 85- 2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	FECHNER, DIANA CORINA	27292889971

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 86-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares.

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
1	RADA VILELA, EVILUS	27190869674

2023-CNEA-TNG 421 Puesto: 87-2023- CNEA Investigador/a (I+D) para caracterización de materiales en el área de combustibles nucleares

CONCURSO DESIERTO

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

ORDEN	NOMBRE Y APELLIDO	CUIL
-------	-------------------	------

<b>1</b>	GALLO, MAGDALENA	27319049547
<b>2</b>	RUBIANO LORENZONI, GEORGINA MARIANELA	27343990133
<b>3</b>	PEDERSEN, OSCAR ARIEL	20283964273
<b>4</b>	DÍAZ BALOCCHI, LUIS ALFREDO	20337619763



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Definición de concursos - Plan de Fortalecimiento de Recursos Humanos para Organismos de Ciencia y Tecnología

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.