

id	Título	Área de Conocimiento	Director/a	Co director/a	Tipo de beca	Lugar de capacitación
231	Análisis e interpretación de datos hidrogeológicos destinados al monitoreo de pasivos ambientales y de la minería del uranio	Producción de uranio	Rumiz Mario Luis	Jaymes Gisela Beatriz	A1P	COMPLEJO MINERO SAN RAFAEL
236	Desarrollo de técnicas seguras para la realización de pruebas de cargas en equipos de izajes	Vs e Interdisciplinarios	María Jimena Puga	Hernán Garonis	A2/B1	CAC
242	Capacitación en el funcionamiento del Acelerador de Iones Pesados TANDAR	Vs e Interdisciplinarios	Andrés Fernández Salares	Professi, Omar	B1	Acelerador TANDAR/CAC
248	Desarrollo de Radiofármacos con valor Teragnósticos Basados en Análogos de Minigastrina.	Medicina Nuclear	Thomasz Lisa	Ana Clarisa López Bularte	A2/A1/A1D	CAC
253	Operación y mantenimiento de un dilatómetro de alta resolución y alta velocidad, y equipos para ensayos dinámicos similares. Gerencia Materiales	Vs e Interdisciplinarios	Danón, Claudio Ariel	Aricó, Sergio Fabián	A2/B1/A1	CAC
257	Desarrollo y gestión de interlaboratorios bajo la norma IRAM/ISO 17043:2014	Vs e Interdisciplinarios	Martin Víctor Diego	Carreon Nora Ailin	B1	CAC
260	Resistividad de lingotes de Si dopados por transmutación	Reactores de Investigación	Alfredo Hazarabedian	Goldbeck, Virgilio	A2/B1/A1	CAC
261	Capacitación en Gestión del Conocimiento y del Capital Intelectual para la generación de impacto en el Desarrollo	Vs e Interdisciplinarios	Enriquez Santiago	Martarena María Luz	A1P/A1D	CAB
262	Capacitación en técnicas de radiodosimetría biológica y bases de dosimetría externa con énfasis en dosímetros personales TLD.	Medicina Nuclear	Rossich, Luciano Esteban	Garraza, María Soledad	A2/B1/A1	CAC
266	Estudio e implementación del programa de calificación ambiental de Estructuras, Sistemas y Componentes de la Central CAREM25	Reactores SMR	CORNA MORALES MATIAS SEBASTIAN	PEDEVILLA YANKO	A1P	CAB
269	Análisis de especiación de uranio mediante técnicas separativas y acopladas de alta discriminación	Ciclo de combustible nuclear	Babay, Paola Alejandra		A3	CAC
272	Evaluación de la tenacidad a la fractura e integridad estructural de materiales y soldaduras del recipiente de presión del reactor CAREM-25	Reactores SMR	Bergant Marcos	Hermida Federico	A1D	CAB
274	“Desarrollo de métodos para la caracterización de aleaciones metálicas/cerámicas por su comportamiento térmico y morfología”	Ciclo de combustible nuclear	Quiroga Argañaraz María Bernarda	Ilarri Sebastián Daniel	A1P	CAB
275	Desarrollo de modelos probabilistas para el soporte al diseño y licenciamiento de reactores	Reactores SMR	David Quiroga	Cintia López	A1P	CAB
278	Diseño y desarrollo de dispositivo de posicionamiento de alta precisión para reflectómetro	Reactores de Investigación	García, Juan Carlos	Burgos, Fernando	A1P	CAB
280	Modelización de procesos de separación isotópica por láser para la obtención de radionucleidos de interés en medicina nuclear	Medicina Nuclear	Fainstein, Pablo Daniel	Fiol, Juan	A3/A1D/A1P	CAB
281	Técnicas de Prospección Geofísica Aplicadas a Proyectos Nucleares	Producción de uranio	MARIA EUGENIA FRANZONI LAUTHIER	Peñalva Gabriela	A2/A1	CAE
284	Especialización en procesamiento avanzado de imágenes PET/MR	Medicina Nuclear	Humberto Leonardo Romano	Virginia Venier	A1P	CAB
292	Capacitación como Oficial de Radioprotección	Medicina Nuclear	Hernán Javier Spinelli	Ana María Castellanos	B1/A1P	CAE
299	Capacitación en el área de Servicios al Usuario en el uso de plataformas tecnológicas de ciencia y técnica y desarrollo de actividades de apoyo a la investigación.	Vs e Interdisciplinarios	Natalia Guazzone	María Alejandra Cicchetto	A2/B1/A1	CAC
305	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EN RADIODIAGNOSTICO	Medicina Nuclear	Pirchio Rosana		B1/A1P	CAE

307	Conceptos, tecnologías y métodos dirigidos a la incorporación de procedimientos en laboratorio de biotecnología en la CNEA	Vs e Interdisciplinarios	Lescano Mariela Inés	Pasquevich Daniel	A1P/A1D	CAB
308	Elementos combustibles avanzados para las centrales nucleares argentinas y futuras centrales PWR	Ciclo de combustible nuclear	Tripodi, Pablo Carmelo	Bussolini, Alejandro Aníbal	A1P	CAC
313	Desarrollo y mantenimiento de códigos de cálculo neutrónico propietarios de CNEA y utilitarios asociados	Reactores SMR	Beliera, Juan Ignacio	Bergás, Gonzalo	A2/A1	CAC
316	Validación de técnicas analíticas	Producción de uranio	Aghazarian, Verónica Paola		A2/B1/A1	REG. CENTRO
317	Diseño de dispositivos auxiliares para la operación del Reactor CAREM25	Reactores SMR	HERMIDA FEDERICO	DIEGO FERNANDEZ MORENO	A1P	CAB
320	Desarrollo de instrumentos de medición del recurso solar para aplicaciones en generación de energía fotovoltaica (FV) y agricultura.	Transición Energética	Videla Mariela Ester	Plá Juan	A2/B1/A1	CAC
323	Beca doctoral para el desarrollo de Inteligencia artificial en imágenes médicas	Medicina Nuclear	Passadore, Diego Javier	Namias, Mauro	A1D	FCDN
326	Microdosímetros de estado sólido para Hadronterapia	Medicina Nuclear	Boggio , Norberto	Kondratiuk , Nadia	A2/A1/A1D	CAC
327	Capacitación en transporte de radiación para su uso en el diseño de blindajes y aplicación en reactores e instrumentos	Reactores SMR	Bazzana, Santiago	Bergás, Gonzalo	A1P	CAC
330	FORMACIÓN DE TÉCNICO/A O PROFESIONAL PARA TAREAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y SERVICIO DE PROYECTOS CNEA DE LA DIVISIÓN DE RESONANCIAS MAGNÉTICAS	Vs e Interdisciplinarios	Winkler Elin Lilian	Tognoli Virginia Elina	B1/A1P	CAB
331	Estudio y optimización de los efectos biológicos de la protonterapia en el Acelerador de partículas Tandar.	Medicina Nuclear	Rodríguez Carla	Arazi Andrés	A2/A1	CAC
332	Formación hospitalaria en Física de la Radioterapia - Enfoque en modelos radiobiológicos	Medicina Nuclear	Judith Kessler		A1P	ROFFO
333	Capacitación en tareas de laboratorio radioquímico con énfasis en espectrometría gamma de alta resolución.	Medicina Nuclear	Alí Santoro, María del Carmen	Fornaciari Iljadica María Celeste	A2/B1	CAE
335	CONTROL DE CALIDAD DE PROCESOS DE ENRIQUECIMIENTO DE URANIO Y AMBIENTALES	Enriquecimiento de uranio	BOHE ANA ESTER	GAVIRIA JUAN PABLO	B1	PILCANIYEU
336	Inspección No Destructiva de Preservio del Recipiente a Presión del Reactor CAREM25	Reactores SMR	GARCIA Alejandro	ZIOBROWSKI Claudio	A2/A1	CAC
337	CALIBRACIÓN DE ELECTRÓMETROS Y MEDIDORES DE CARGA ELÉCTRICA DE PRECISION UTILIZADOS EN CENTROS DE RADIOTERAPIA	Vs e Interdisciplinarios	Lic. VALLEJOS Matías Ezequiel	Lic. Stefanic Amalia María	A2/B1/A1	CAE
341	Capacitación en administración y desarrollo de aplicaciones informáticas basadas en CMS	Vs e Interdisciplinarios	Martínez Daiana Melisa	Chaile Jonathan Ezequiel	A2/B1/A1	CAC
342	Operación de equipos de microtomografía y análisis térmico de materiales	Ciclo de combustible nuclear	Sebastián Daniel Ilarri		B1	CAB
352	Funcionamiento líneas experimentales del acelerador TANDAR (Microhaz, materiales y EDRA)	Vs e Interdisciplinarios	Mariela F. del Grosso	de la Fourniere, Emmanuel	A2/A1	CAC
353	DETERMINACIONES DOSIMÉTRICAS DE PRECISIÓN PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN RADIOTERAPIA, RADIOGIAGNÓSTICO y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	Medicina Nuclear	Amalia María Stefanic		A2/B1/A1	CAE
354	Asistente para laboratorio de electrónica superconductora	Vs e Interdisciplinarios	Hampel Matías Rolf		B1/A1P	CAC
357	Caracterización estructural por Difracción de Rayos X de films delgados, multicapas y dispositivos	Vs e Interdisciplinarios	Laura Steren	Diego Rubi	A2/B1/A1	CAC
359	Diseño y desarrollo de sensores y dispositivos magnéticos	Vs e Interdisciplinarios	Steren, Laura	Bonaparte, Juan	A3	CAC
360	Capacitación en Microscopía Electrónica de Transmisión	Vs e Interdisciplinarios	Alfredo Tolley	Adriana Condó	A2/A1	CAB

361	Diseño de cañerías. Desarrollo de ingeniería de detalle de sistemas de procesos del reactor CAREM 25.	Reactores SMR	Luis Vidal	Adrián Madeo	A1P	CAB
363	Seguridad Informática	Vs e Interdisciplinarios	Di Nardo, Diego	Venturini, Verónica	A2/B1	CAB
366	Respuesta a radiación ultravioleta A de Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus: mecanismos adaptativos y desarrollo de nuevas técnicas antibacterianas basadas en el uso de superficies nanoestructuradas y fotocátalisis	Vs e Interdisciplinarios	Pezzoni Magdalena	Costa Cristina S.	A1D	CAC
367	Capacitación en el funcionamiento de la planta de gas SF6 del Acelerador Tandar	Vs e Interdisciplinarios	Professi Omar Daniel	Milanese Sergio	B1	Planta SF6-Acelerador TANDAR/CAC
370	Desarrollo y Fabricación de pastillas Absorbentes para reactor CAREM25	Reactores SMR	Ilarri Sergio Victor	Acosta, Mario	B1	CAC
371	Desarrollo de microdispositivos para medicina personalizada: plataforma predictiva de respuesta a drogas para pacientes oncológicos	Medicina Nuclear	Lucia Policastro	Guillermo Artana	A2/A1/A1D	CAC
372	Prospección - Exploración de Minerales Nucleares	Producción de uranio	Pàez Manuel Antonio	Vázquez, Valentín Galo	A2/A1	REG.PATAGONIA
381	Radioprotección en la Instalación Ciclotrón - Laboratorio de Radiofarmacia del PET	Medicina Nuclear	Adrián Durán	Alicia Coronel	B1	FCDN
384	Capacitación en gestión, seguimiento, registro y control de los proyectos científico-tecnológicos financiados con fondos extrapresupuestarios por Organismos Nacionales	Vs e Interdisciplinarios	Codagnone Melanie	Blanco Juan Agustín	A2/A1	SEDE CENTRAL
394	Modelado y Monitoreo de desgaste debido a fenómenos de Corrosión asistida por Flujo en una central tipo PHWR	Reactores SMR	Irigaray Martin	Chocrón Mauricio	A2	CAC
395	Detección de 236U y 129I mediante espectrometría de masas con el Acelerador TANDAR	Vs e Interdisciplinarios	Arazi, Andrés	Reinoso, María Elba	A1P/A1D/A3/B1	CAC
397	Determinación de actividad por métodos primarios	Medicina Nuclear	Balardo, Christian		A2/A1	CAE
399	Estudio y desarrollo de procesos químicos en instalaciones nucleares. Estudio y desarrollo de tecnologías de membranas para la recuperación y purificación de elementos de interés nuclear e industria	Producción de uranio	Arias Maria Jimena	Kinbaum Alejandro	A2	CAC
400	Fundición de aleaciones base circonio nuclear	Vs e Interdisciplinarios	Ilarri, Sergio	Acosta, Mario	B1	CAC
407	Capacitación en Planificación Energética Nuclear para la División Prospectiva Nuclear y Planificación Energética	Transición Energética	Santiago Nicolás Jensen Mariani	Coppari Norberto Ruben	A2/A1	CAC
409	Electricidad en instalaciones monofásicas y trifásicas, en motores eléctricos monofásicos y trifásicos y mantenimiento de sistemas de generación aislada de grupos electrógenos y solar fotovoltaico de la Regional Noroeste	Producción de uranio	FLORES Ricardo Rafael	ARAMAYO Emanuel Lucio	B1	REG.NOROESTE
415	DESARROLLO DE PROCESOS - QUÍMICA DEL URANIO	Ciclo de combustible nuclear	ARIEL ORLANDO SASSONE	FERESSETIAN, JUAN GUSTAVO	A2	CAC
418	ENSAYOS, INTEGRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS PARA INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR	Reactores de Investigación	Quesada Gonzalo	Marzano Leandro	A2/A1	CAE
423	Operar y Mantener las Instalaciones del LENAP	Vs e Interdisciplinarios	Casais Luis Alberto	Alvarez Mónica Beatriz	B1	CAE
425	Desarrollos radioquímicos para producción de radioisótopos de uso médico	Medicina Nuclear	Siri, Sandra	Fornaciari Iljadica	A1P	CAE
426	Cultivos celulares sobre andamios 3-D y estudios de biocompatibilidad in vitro	Vs e Interdisciplinarios	VOGT, MARÍA VERÓNICA		A1P	CAE
427	Científico de instrumento para el instrumento de imágenes por neutrones-ASTOR	Reactores de Investigación	Santisteban Javier	Mieza Ignacio	A3	CAC
432	Formación en diseño y desarrollo de sistemas electrónicos y pruebas de sistemas experimentales.	Vs e Interdisciplinarios	Fuster, Alan Ezequiel	Riello, Adrian Gastón	A2/B1/A1	CAC

434	Producción de contenidos nucleares para la comunicación, difusión y divulgación de los desarrollos realizados por la CNEA	Vs e Interdisciplinarios	Josefina Molinari	María Julia Echeverría	A2/B1	CAB
437	Shearografía Digital como Método de Ensayo No Destructivo	Vs e Interdisciplinarios	Ruiz Gale María Fernanda	Suglia Catalina	A2/A1	CAC
442	Formación en Ensayos no Destructivos	Vs e Interdisciplinarios	Oliver Godaz Emilio Nicolas	Scopelliti Jose Domingo	B1	CAC
445	Desarrollos de Ingeniería en Instalaciones Relevantes	Ciclo de combustible nuclear	Barcia Sebastián	Milando Damián	B1	CAC
448	Caracterización de materiales de aleaciones de circonio de interés nuclear mediante técnicas de Difracción de Rayos X y Microscopia	Ciclo de combustible nuclear	Buioli Constanza	Juarez Gabriel	A2/A1	CAE
449	Desarrollo de sistema de inspección para el recipiente del reactor CAREM25	Reactores SMR	Manzoni Vazquez Iván	Garcia Alejandro	A2/A1	CAC
450	Capacitación de personal para inspecciones de Tubos de Generadores de Vapor de Centrales Nucleares	Vs e Interdisciplinarios	Acosta, Cesar Daniel	Mendez, Jorge	A2/B1	CAC
451	Desarrollo de Dispositivos de Irradiación	Reactores de Investigación	Anello Carlos Daniel	Attorresi Luciano Federico	B1/A1P	CAC
453	Capacitacion en Infraestructura	Vs e Interdisciplinarios	Perini Daniel	Perini Quintana Renzo	A2/B1	CAC
454	Formación y capacitación en el Sistema de Tesorería según la Ley de Administración Financiera (Ley 24.156)	Vs e Interdisciplinarios	MANENTE MARÍA BELÉN	ARRIGONI ROSANA MARÍA	A2/B1/A1	CAC
455	MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO	Ciclo de combustible nuclear	FUENTES WILSON CESAR	BERTOLINI FLAVIO LUIS GINO	A2/A1	CAE
457	Diseño de instrumentación nuclear sobre FPGA	Reactores de Investigación	Alarcón Juan Esteban	Estryk Daniel Sebastián	A2/A1	CAE
465	Calidad en los procesos que desarrollan los sectores del Centro Atómico Bariloche que brindan servicios a terceros o a proyectos estratégicos.	Vs e Interdisciplinarios	ARIAS MARIANA INES	Pablo Ortiz	A2/B1	CAB
470	Capacitación de técnico para soporte y mantenimiento de cluster de cálculo numérico	Vs e Interdisciplinarios	Mariano Gómez Berisso	Bustingorry Sebastian	A2/A1	CAB
475	Profesional Técnico para para Sala Limpia CAC.	Vs e Interdisciplinarios	Fasciszewski Z Alejandro	Andres Di Donato	A2/B1/A1	CAC
480	Microfabricación para la fabricación de SQUID para multiplexores superconductores	Vs e Interdisciplinarios	Almela Daniel Alejandro	Muller Nahuel	A2/B1/A1	CAC
481	Hiduración y ensayos termo-mecánicos en muestras de Zr y Ti	Reactores SMR	Mieza, Juan Ignacio	De Las Heras, Evangelina	B1	CAC
487	Prototipo para generación de energía eléctrica basado en el uso de hidrógeno producido por hidrólisis de aleaciones de magnesio recicladas	Transición Energética	Andrade Gamboa, Julio	Urretavizcaya, Guillermina	A3/A1D/A1P	CAB
488	Maestro Mayor de obra o estudiante de arquitectura avanzado	Vs e Interdisciplinarios	CARLOS G RUIZ	SCHMIDT DIEGO JAVIER	A2/B1	CAC
490	Ingeniero de desarrollo especializado en cálculos neutrónicos para instrumentos	Reactores de Investigación	González Fuster Martín Raúl	Bazzana Santiago	A2/A1	CAC
493	Capacitación en Gestión de Envejecimiento en instalaciones nucleares	Ciclo de combustible nuclear	Yllañez Daniela	Brenna Pablo	A2/A1	CAC
496	Geoquímica aplicada a la prospección de depósitos de minerales nucleares	Producción de uranio	CONSTANTINO KARKANIS		A2/A1	CAE
500	Profesional para el Desarrollo de procesos de microfabricación para detectores semiconductores de uso en Protónterapia.	Medicina Nuclear	Bonaparte, Juan J.	Andres Didonato	A2/A1/A1D	CAC
503	Técnico para el desarrollo de detectores de prospección minera de materiales de alto Z mediante muongrafía	Vs e Interdisciplinarios	ASOREY, Hernán Gonzalo	ALMELA, Daniel Alejandro	B1/A1P	CAC
504	Capacitación en instalaciones de alta presión y temperatura	Reactores SMR	Di Pace Martin Alejandro	Noelia Villarino	A2/A1	CAE
506	Capacitación en procesos de ventilación y aire acondicionado para el proyecto Carem.	Reactores SMR	Di Pace Martin	Maguiña Leston Mauricio Matias	A2/A1	ANEXO 11 DE SEPTIEMBRE BUENOS AIRES
508	Calidad	Vs e Interdisciplinarios	Oviedo Viviana Andrea		B1	CAC
514	Desarrollo de la Ingeniería Reflectómetro de Neutrones Polarizado "RNP"	Reactores de Investigación	Pierpaoli Karina Alejandra	Alejandro Fasciszewski	A2/A1/A1D	CAE

515	Técnico para Reflectómetro de Neutrones Polarizado "RNP".	Reactores de Investigación	Pierpauli Karina Alejandra	Federico Bertalot	A2/B1	CAE
517	Estudio de aceros estructurales para uso nuclear mediante Espectroscopia Mössbauer y técnicas complementarias.	Transición Energética	Ramos Cinthia Paula	Hurtado Noreña Carolina	A1D	CAC
520	Desarrollo, mantenimiento y optimización del Sistema de Gestión de la Calidad de la instalación PPCA	Ciclo de combustible nuclear	Bianchi Laura Verónica		A2/B1	CAC
523	Asistencia en diseño, simulación y verificación de electrónica digital	Vs e Interdisciplinarios	Platino, Manuel	Salum Juan	A2/B1/A1	CAC
524	Ingeniero de desarrollo de instrumentos de neutrones	Reactores de Investigación	González Fuster Martín Raúl	Coleff Agustín	A1P	CAE
527	Optimización de la terapia con radiofármacos mediante la identificación de indicadores biológicos.	Medicina Nuclear	Negrin Lara	Venier Virginia	A2/A1	CAB
529	ENSAYOS POS-IRRADIACION EN LABORATORIOS CELDAS CALIENTES - CELCA	Ciclo de combustible nuclear	LOUREIRO, NORA VIVIANA	NOVARA, OSCAR	A2/B1	CAE
535	Capacitación en tecnologías de instrumentación convencional utilizadas en la industria nuclear	Reactores SMR	Felicioni Flavia Eleonora	Cartelli Carlos	A2/A1	CAC
541	Especialista en Media Tensión, Mantenimiento eléctrico y eficiencia energética	Vs e Interdisciplinarios	Leonardo Dantoni	Grau Fernando	A2/B1	CAE
542	Enriquecimiento de litio asistido por láser para aplicaciones nucleares	Enriquecimiento de uranio	Knoblauch Pablo	Bruchhausen Axel	A1D	CAB
544	Modelización por elementos finitos y análisis de fallas de recipientes a presión de material compuesto, fabricados por filament winding	Transición Energética	Damián Sacchi	Germán Kokubu	A1P	CAC
548	Desarrollo de sensores basados en Si para aplicaciones en salud	Medicina Nuclear	Martínez Bogado Mónica	Plá Juan Carlos	A3/A1D/A1P	CAC
550	Análisis y monitoreo de variables ambientales a través de herramientas SIG, estadísticas y de gestión de base de datos.	Producción de uranio	Pereyra Victoria	Pizzio María Fernanda	A2/A1	CAE
552	Puesta en marcha del reactor MOCVD y aseguramiento de la calidad en proyectos espaciales.	Vs e Interdisciplinarios	Martínez Bogado Mónica	Tamasi Mariana	A3/A1D/A1P	CAC
558	Desarrollo de combustibles nucleares de potencia	Ciclo de combustible nuclear	Rossi Federico	Sanchez Daniel	A2	CAC
559	Científico de instrumento para difractómetro de neutrones-ANDES	Reactores de Investigación	Pierpauli Karina Alejandra	Vicente Álvarez, Miguel Ángel	A3	CAE
560	Caracterización de materiales nucleares	Ciclo de combustible nuclear	Ramella José Luis	Leiva Emanuel Raúl	A2/B1	CAC
570	Técnico de Mantenimiento	Vs e Interdisciplinarios	CARLOS G RUIZ	SCHMIDT DIEGO J	B1	CAC
574	Capacitación en Operación Reactor RA-1	Reactores de Investigación	CASTILLO, Jorge Norberto	CASTILLO, Martin	B1	CAC
576	Protección Radiológica en el área de producción y desarrollo de combustibles nucleares	Ciclo de combustible nuclear	María Florencia Parrado	Maximiliano Ferretto	B1	CAC
584	Caracterización de aleaciones base Circonio mediante microscopía (óptica y electrónica).	Ciclo de combustible nuclear	Alejandra Viviana FLORES	Juárez, Gabriel Alejandro	A2/A1	CAE
587	Fitorremediación	Producción de uranio	Ana Rosa Castaño Gañán		A2/B1	MALARGUE
591	Ensamblado y testeo de stacks de pilas de combustible y electrolizadores de óxido sólido (SOC)	Transición Energética	Liliana Mogni	Laura Baque	A3/A1D/A1P	CAB
594	Mantenimiento de un acelerador de partículas electrostático y de sus sistemas auxiliares	Vs e Interdisciplinarios	Balparto, Christian	Consorti, Sebastian	A2/B1/A1	CAE
602	Operación y mantenimiento de reactor MOCVD	Vs e Interdisciplinarios	Clavijo, Santiago	Paula Giudici	A3/A1D/A1P	CAC
613	Científico de instrumento de reflexión de neutrones polarizados	Reactores de Investigación	Pierpauli Karina Alejandra	Corti Horacio	A3	CAC
620	Desarrollo de Software	Reactores SMR	Mignani Fabricio	Cymet Gustavo	A2/A1/A1D	CAB
621	Capacitación en la formulación, seguimiento y control de proyectos multidisciplinarios de asistencia tecnológica desde CNEA a las centrales nucleares de potencia operadas por Nucleoeléctrica Argentina S.A. (NASA).	Reactores SMR	VALLEDOR DUCO, Juan María	ANTONACCIO, Elvio	A2/A1	CAC

625	Mantenimiento e Implementación de Sistema de Ultra Alto Vacío	Vs e Interdisciplinarios	MOLINARO, Gabriel Leonardo	ORLANDO, Fernando	A2/B1	CAC
628	Técnico para desarrollo de microfabricación, caracterización de dispositivos y mantenimiento de equipos para sala limpia.	Vs e Interdisciplinarios	Ferrari, Claudio Roberto	Di Donato, Andrés Leonardo	A1P/A1D/B1	CAC
629	Capacitación en mantenimiento de las áreas limpias del INN y su equipamiento	Vs e Interdisciplinarios	Steren, Laura	Tamasi, Mariana	A2/B1/A1	CAC
631	Estandarización de parámetros de proceso de producción de hidróxidos de amonio cuaternarios para su uso en decladding de vainas de aluminio	Ciclo de combustible nuclear	Ratner Marcos	Flores Mariano	A2/B1	CAE
634	Diseño y simulación para Microdosimetría basada en detectores semiconductores	Medicina Nuclear	Berlin Guido	Martinez Bogado Mónica	A1P/A1D/B1	CAC
636	SISTEMAS DE GESTIÓN Y DOSIMETRÍAS ESPECIALES	Vs e Interdisciplinarios	Caldez Cintia Elizabeth		B1	CAE
638	Capacitación en Higiene y Seguridad	Vs e Interdisciplinarios	Pablo Nicolas Imperatori	Wilfredo Soto Yujra	A2/B1/A1	CAC
642	Capacitación en la implementación de herramientas de Ingeniería de Sistemas en el Proyecto CAREM	Reactores SMR	Schlamp Miguel		A1P	CAB
643	MONTAJE MECÁNICO - METROLOGÍA	Enriquecimiento de uranio	GARZON, DIEGO EZEQUIEL	GELMETTI, ALBERTO GUSTAVO	A2/B1	CAC
645	Diseño, desarrollo y caracterización de componentes de fotónica integrada en el CAB	Vs e Interdisciplinarios	BENITEZ JULIO CESAR	PEREZ DIEGO JAVIER	A1P/A1D	CAB
650	Entrenamiento en aspectos vinculados a las actividades de I&C para la ejecución de las etapas de Ensayos Pre Operacionales y Puesta En Marcha en el marco de un Proyecto Tecnológico Nuclear	Reactores de Investigación	Cantero Pablo	Marinsek Gonzalo	A1P	CAB
651	Facilidad Multipropósito basada en el Haz BNCT del RA6	Medicina Nuclear	Juan Manuel Longhino	Torres Lourdes	A1P	CAB
653	Entrenamiento en aspectos vinculados a las actividades del área de procesos para la ejecución de las etapas de Ensayos Pre Operacionales y Puesta En Marcha en el marco de un Proyecto Tecnológico Nuclear	Reactores de Investigación	Cantero Pablo	Delgado Paula	A1P	CAB
654	Especificación de sistemas de automatización y control para sistemas tecnológicos complejos	Reactores de Investigación	Maciel Palacio, Felix Eduardo	Martín Vilugron	A1P	CAB
660	Capacitación en adquisición de imágenes con neutrones	Reactores de Investigación	Pierpauli, Karina Alejandra	Javier Santisteban	A2/B1	CAE
662	Capacitación en seguridad radiológica, convencional y física	Vs e Interdisciplinarios	Fabián Villalon	Caldez Cintia Elizabeth	B1	CAE
668	Sistema de detección para reflectómetro de neutrones polarizados del LAHN	Reactores de Investigación	Pierpauli, Karina Alejandra	Lucero Agustin	A2/A1/A1D	CAE
673	Modelado Termohidráulico del reactor CAREM-25: desafíos pendientes	Reactores SMR	MACHACA ABREGU WILLIAM ISMAEL	ACUÑA FELIX MATIAS	A1P	CAB
678	Implementación del Difractómetro SANS del Laboratorio Argentino de Haces de Neutrones	Reactores de Investigación	Allekotte Ingomar	Pierpauli Karina	A3/A1D/A1P	CAC
682	Diseño e implementación de sistemas de gestión integrados	Vs e Interdisciplinarios	Rodríguez, Patricia Roxana	Plá, Rita Rosa	A2/B1/A1	CAE
683	Desarrollo, mantenimiento y optimización de un sistema de gestión integrado para un laboratorio de ensayos participante del “Programa de Vigilancia de Atucha”	Vs e Interdisciplinarios	Rodríguez, Patricia Roxana	Plá, Rita Rosa	A2/B1/A1	CAE
684	Aprendizaje para la producción de piezas de divulgación de ciencia y tecnología	Vs e Interdisciplinarios	Mateos, Patricia	Dorfman, Jordana	A2/A1	CAB
687	Uso de microesferas vítreas, con contenido de radioisotopos para aplicaciones en medicina nuclear. Fabricación, caracterización y simulaciones de activación neutrónica en RA-10 y RA-6, este último como reactor escuela.	Medicina Nuclear	Viatela Yrina	Marquez Ariel	A1P	CAB
690	Energía Solar Fotovoltaica - Generación distribuida conectada a la red eléctrica	Transición Energética	DURÁN, JULIO CÉSAR	EYRAS, ISMAEL HERNÁN	B1	CAC

692	Caracterización de Materiales multiferroicos y nanoestructurados utilizando técnicas de impedancia compleja	Vs e Interdisciplinarios	SÁNCHEZ Rodolfo Daniel		A3	CAB
697	Capacitación de personal de apoyo en microscopía electrónica, microfabricación y desarrollos para la sala limpia	Vs e Interdisciplinarios	Leonardo Salazar	Julián Azcárate	B1	CAB
701	Formación en Protección Radiológica del Paciente y licenciamiento de prácticas e instalaciones radiactivas, en particular relacionadas con aplicaciones médicas, aceleradores y/o ciclotrones	Medicina Nuclear	Giomi Ayelén	Touzet	A1P	SEDE CENTRAL
703	Determinación, medición y cuantificación de radionucleídos en muestras ambientales y biológicas. Optimización de técnicas radioquímicas, siguiendo los lineamientos de la norma ISO/IEC 17025 aplicable	Vs e Interdisciplinarios	Rojas Andrea	Mondino Elias	A2/B1	CAE
705	Capacitación en espectrometría, simulaciones y preparación de fuentes radiactivas	Vs e Interdisciplinarios	Rossi, Mario Pablo	Ferrari, María Clara	A2/A1	CAE
710	Desarrollo de sistemas automatizados de inspección y mantenimiento de la isla nuclear del proyecto CAREM25	Reactores SMR	Ing. ACHA, Lautaro	Ing. CATALANO, Ignacio.	A1P	CAB
711	Sistema de Control y Monitoreo General de Planta de CAREM25	Reactores SMR	ALBERTO, Cecilia	CARDOSO, Leandro	A1P	CAB
712	Capacitación en el diseño de estructuras civiles y otras instalaciones en Centrales Nucleares	Reactores SMR	Francisco Etchegaray Centeno	Jorge Ignacio Mustar	A2/A1	ANEXO 11 DE SEPTIEMBRE BUENOS AIRES