



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 14 de Abril de 2009.-

198/09

Expedientes N° 14.190/03

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales el Bibl. Julio A. Quiroga solicita asesoramiento para determinar el grado de utilidad de Doscientos Sesenta y Nueve (269) informes de C.N.E.A.; y

CONSIDERANDO:

Que Ciento Noventa y Tres (193) de estos Informes han sido provistos por la Universidad Nacional de Tucumán a título de traspaso en el momento de la creación de esta Universidad;

Que a fs. 30 en la reunión de Escuela de Ingeniería Química se designa a la Ing. Leticia Vivas para realizar la revisión del material bibliográfico;

Que según a fs. 32 la docente mencionada, informa que no se encontraron ejemplares útiles para la conformación de un archivo, para el desarrollo de proyectos y también cabe destacar el mal estado de conservación en que se encuentran, debido a su antigüedad, aconsejando dar curso favorable a la baja patrimonial.

Que a fs- 34 Dirección de Patrimonio, informa al respecto la aplicación de la Ley de Contabilidad Artículo 53, es decir si no resulta posible la cesión gratuita a entidades sin fines de lucro, se deberá declarar mediante resolución la condición de rezago del material bibliográfico y posterior baja;

Que a fs. 35 Asesoría Jurídica y a fs. 36 la Unidad de Auditoría Interna de esta Universidad, aconsejan la baja de los informes;

Que por Resolución N° 356/00 del Consejo Superior, se delega en los Consejos Directivos la facultad de decidir sobre la baja o condición de rezago de bienes muebles hasta un valor de mercado de pesos diez mil (\$ 10.000,00);

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en sesión ordinaria del día 01/04/09)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Disponer la baja definitiva del Material Bibliográfico, sin Número de Inventario, según detalle a continuación:

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| Detalle | Monto: \$ |
|--|-----------|
| OLIVARI, A. J. y otros. Centellografía del riñón. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA-170 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Comportamiento de productos de fisión en suelos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA-171 | 1,00 |
| BARO, G. B. y otros. Dos nuevos radioisótopos de renio y tungsteno. Buenos Aires. Comisión de Energía Atómica. 1966 CNEA-175 | 1,00 |
| CARREA, Antonio. Sinterización de dióxido de uranio de producción nacional. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. Informe N° 78. Buenos Aires. 1963. | 1,00 |
| SANCHEZ VERA, M. y otros. Preparación I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 342. AG ISSN 0020-0867 | 1,00 |
| CARNEIRO, L. y otros. Estudios "In Vivo" de la hormona tiroestimulante humana. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 339 | 1,00 |
| SUÑER, A. A. Determinación de Torio por dilución isotópica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 340. AG ISSN 0020-0867 | 1,00 |
| CANCIO, D. y otros. Incorporación de radioestroncio por organismos marinos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 341. AG ISSN 0020-0867 | 1,00 |
| DIMITRIJEWITS, M. I. y otros. Preparación de serina 1- 14C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 333. | 1,00 |
| ARCIPRETE, J. A. y otros. Preparación de ácido succínico 1,4 14C, ácido glutámico 1,5 14C y ácido atípico 1,6 14C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 334 | 1,00 |
| CARO, R. A. y otros. Preparación y estudio biológico comparativo de la 3-cloro-mercuri-2-metoxi-propilurea y de la 3-aceto mercuri-2-metoxi-propilurea, marcadas con radiomercurio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 318. | 1,00 |
| ALBANI, H. y otros. Preparación de Bungarotoxina 131 I. Buenos Aires.. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1973. CNEA 335. | 1,00 |
| CARO, R. A. y otros. Estudio de la preparación y de las propiedades fisicoquímicas y biológicas de un coloide de 198 Au protegido con gelatina de punto isoelectrico 9,2. Buenos Aires.. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 319 | 1,00 |
| AMBROSONI, H. y otros. Un año de operación de la planta de irradiación semi-industrial de Ezeiza. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 320 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Fallout radiactivo debido a las explosiones en el Pacífico Sur en el período 1966-1970. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 321 | 1,00 |
| HUALA, H. y otros. Marcación de líquido hidatídico y suero de conejo anti-líquido hidatídico con radioyodo 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 312 | 1,00 |
| SUÑER, A. A. y otros. Construcción de un generador de 234Th. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 313 | 1,00 |
| BIANCO, G. N. y otros. Preparación de difenilhidantoina 131 I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 314 | 1,00 |
| BAEZ, M. C. y otros. Producción de 203 Hg a nivel de actividades del orden del curio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 315 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| TEMPONE, A. y otros. Preparación de H. C. G. (hormona coriónica gonadotrófica) con 131 I de alta actividad específica para su aplicación experimental y clínica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 317 | 1,00 |
| ARCIPRETE, C. P. Preparación de glutaraldehído 1,5 14 C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 316 | 1,00 |
| PAHISSA CAMPA, J. Aplicación de radiación gamma en la conservación de papas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 310 | 1,00 |
| TROPAREVSKY, María L. P. de y otros. Preparación de isocianatos 14 C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 3111,00 | 1,00 |
| PAHISSA CAMPA, J. y otros. Efecto de la radiación gamma sobre una variedad argentina de trigo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 309 | 1,00 |
| KURCBA, H. y otros. Microdeterminación de yodo en soluciones de 131 I "sin portador" 1,00y sin reductor. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972 CNEA 308 | 1,00 |
| SUÑER, A. y otros. Preparación de esteroide de uranio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1972. CNEA 307 | 1,00 |
| ERRAMUSPE, H. J. Control automático del proceso de desplazamiento iónico (drifting process) para detectores semiconductores. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 306 | 1,00 |
| DIFILIPPO, F. y otros. Trifido; código para calcular parámetros cinéticos en experiencias con neutrones pulsados. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 305 | 1,00 |
| RICABARRA, M. D. y otros. Comportamiento anómalo de la relación de integral de resonancia a la sección eficaz térmica de activación del Zr96 e integrales de resonancia neutrónica de activación del Zr96 y Zr96. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 304 | 1,00 |
| PASQUINI, E. y otros. Correlación experiencia-teoría en el reactor RA-3. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 303 | 1,00 |
| MOLINARI, M. A. y otros. Procesos de extinción de fluorescencia en derivados luminiscentes de la borazina. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 302 | 1,00 |
| PAPADOPULOS, Celso C. Celda caliente para manipulación de fuentes selladas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 301 | 1,00 |
| CASTUMA, J. C. y otros. Síntesis del éster metílico del ácido eicosa-8,11-dienoico-1-14C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 300 | 1,00 |
| CORREIA, Ricardo J. y otros. Preparación de bromoacetato de etilo 1 14C, α Bromatología de etilo 1 14C y α Bromoisobutirato de etilo 1 14C Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 299 | 1,00 |
| POLITICAS extranjeras en centrales nucleares; conferencia pronunciada por el Contraalmirante D. Oscar A. Quihillalt, el 17 de mayo de 1971 en la Sociedad Científica Argentina, en oportunidad de incorporarse a la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 298 | 1,00 |
| CORREIA, R. J. y otros. Preparación de acetomercurihidroxiopropano 203Hg. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 297 | 1,00 |
| QUIHILLALT, Elena L. y otros. Preparación de iodouracilo con yodo 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 296 | 1,00 |

...///



///... 198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| BIANCO de SALAS, G. N. y otros. Determinación de radioyoduros inorgánicos en compuestos marcados con radioyodo utilizando la cromatografía en capa delgada instantánea. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 295 | 1,00 |
| LOGUSSO, N. A. Método simple para la preparación de bromosulfaleina 131 I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971 CNEA 294 | 1,00 |
| CORREIA, R. J. y otros. Síntesis de N-Acetil-4-aminoantipirina, acetilo 1 14C. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971 CNEA 293 | 1,00 |
| SALAS, GLADI N. B. de. Preparación de tretraiodo 2,4,5,7 fluorescencia 131 I (eritrosina B 131 I. Buenos Aires. 1971. CNEA 292 | 1,00 |
| DEL CARRIL, S. KARAIANEV DE. Método de preparación del iodobenceno 131 I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. CNEA 291 | 1,00 |
| SALAS DE BIANCO, G. N. y otros. Preparación de la sal sódica del ester difosfórico del dietil. 4,4' estilbenediol 131 I (fosfostilben 131 I). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971 CNEA 290 | 1,00 |
| SALAS DE BIANCO, G. N. y otros. Preparación del ácido p. dicloroaminofenilbutirico 131 I (clorambucil 131 I). 1971. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1971. CNEA 289 | 1,00 |
| BOTBOL, MOISES y otros. Determinación de talio en micromuestras de vanadatos de uranio naturales por redisolución anódica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970 CNEA 288 | 1,00 |
| ERRAMUSPE, H. J. Fabricación de detectores semiconductores de Si (Li) para reacciones nucleares. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 287 | 1,00 |
| AMAYA, C. B. y otros. Determinación de trazas de calcio, hierro, molibdeno y titanio en tungsteno metálico y trióxido de tungsteno. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 286 | 1,00 |
| ALVAREZ C., J. y otros. Cromatografía en capa delgada de diversos radiofármacos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 285 | 1,00 |
| MEDINA, R. y otros. Preparación del ácido 3 acetilamino 5 metilacetilamino 2,4,6 triodobenzoico marcado con 131I (uromiron 131I). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 284 | 1,00 |
| NICOLA SIRI, L. y otros. Funciones de excitación para las reacciones nucleares Tb 159 (d,p) Tb 160 y Tb 159 (dn, 4n) Dy 157, Buenos Aires. . Comisión Nacional de Energía Atómica 1970. CNEA 283 | 1,00 |
| RICABARRA, M. D. Integrales de resonancia de activación de neutrones de Zn64, Zn68, Rb85, Mo100, Ru102, In113, Sb123 y Hf180. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 282 | 1,00 |
| ROCHNA VIOLA, E. M. La centellografía espleno-renal con BMHP Hg-197, Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 281 | 1,00 |
| BLANCO, Elsa K. de y otros. Estudio de rendimientos cuánticos del ferroxalato de potasio con luz policromática. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 270 | 1,00 |
| BENTANCOURT, I. de y otros. Secciones eficaces para las reacciones nucleares producidas por deuterones sobre tantalio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. CNEA 269 | 1,00 |
| NOUTARUY, Clemente Juan. Estudio mediante espectrometría de masas de la fotoionización de perfluoruros de alquilo y haluros de trifluoremetilo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 268 | 1,00 |

...///



///... 198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| KARPELES, Alfredo y otros. Obtención de generadores de Tc-99m. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 267 | 1,00 |
| PAVIOTTI CORCUERA, R. y otros. Formulación de la absorción resonante de neutrones. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 266 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. A. y otros. Determinación de 99m Tc libre en compuestos marcados mediante cromatografía en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 265 | 1,00 |
| ALVAREZ, J. y otros. Determinación de radioyoduro inorgánico, en compuestos marcados con radioyoduro, utilizando la cromatografía en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 264 | 1,00 |
| NIEPOMNISZCZE, H. y otros. Actividad yodoperoxidasica en tiroides humana; I-estudio en bocio nodular no tóxico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 263 | 1,00 |
| CASTRO MADERO, C. y otros. Correcciones por tiempo muerto en experiencias de detección sobre estadísticas nucleares. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 262 | 1,00 |
| CAMIN, Leopoldo L. y otros. Preparación de bilirrubina I 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 261 | 1,00 |
| MONDINO, Manuel A. y otros. Fricción interna en vanadio calentado a baja presión de aires. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1970. CNEA 260 | 1,00 |
| SUÑER, Antonio A. y otros. Estudio de algunas variables que influyen en la marcación de la iodoantipirina I 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 258 | 1,00 |
| TROPAREVSKY, Alejandro y otros. Estudio de la copolimerización de de acrilato de butilo, metacrilato de metilo y estireno iniciada por radiales libres mediante el empleo de monómeros marcados con C 14. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 257 | 1,00 |
| RINALDI, Carlos A. Estudio de las pegmatitas uraníferas de las sierras de comechingones, provincia de Córdoba. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 256 | 1,00 |
| ALBANI, Hugo. y otros. Preparación de insulina I125 e I 131 de alta actividad específica en la C.N.E.A. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 255 | 1,00 |
| ALVAREZ CERVERA, Jorge y otros. Preparación del 3 acetilamino -2, 4, 6 triyodobenzoico marcado con yodo 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 251 | 1,00 |
| SALAS, Gladi N. B. de y otros. Preparación de alilulinina I 131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969 CNEA 249 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. A. y otros. Preparación de compuestos marcados con I131, I 125 e I 132 en la C.N.E.A. de la República Argentina desde 1961 a 1968. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969. CNEA 246 | 1,00 |
| PAHISSA CAMPA, J. y otros. Estudio de la acción de radiación electromagnética sobre el sistema tetracloruro de carbono de carbono-ditizona y su empleo como dosímetro. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1969 CNEA 242 | 1,00 |
| ALBANI, H. y otros. Preparación de lipiodol U. F. I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 236 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| ITTA, Aldo E. y otros. Preparación de I131 monoyodotirosina y I131 diyodotirosina con alta actividad específica en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA235 | 1,00 |
| PAPADOPULOS, Celso C. Estudio económico previo para la inhibición de brote de papa por irradiación gamma. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 231 | 1,00 |
| ALVAREZ C, Jorge y otros. Obtención del 5 acetamido 2, 4, 6 triyodo-N-metilsoftalamato de sodio I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 229 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. A. y otros. Preparación del ácido 3,5-dipropionilamino 2, 4, 6 triyodo benzoico I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 228 | 1,00 |
| ALTSCHULER, N. y otros. Bioquímica tiroidea-estudios sobre yodinasas y tiroxidasas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 227 | 1,00 |
| QUIHILLALT, E. I. y otros. Preparación de ácido P-aminohipurico I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 226 | 1,00 |
| D'ALESSIO, J. T y otros. Mecanismos de descarga en gases en la región de los subnanosegundos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 225 | 1,00 |
| CAMIN, L. L. y otros. Determinación de radioyoduro inorgánico en compuestos marcados con 131I por cromatografía en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 224 | 1,00 |
| SALAS, Gladi N. B. de y otros. Estudio sobre la marcación de 3, 5, 3 triyodotironina y 3, 5, 3'5' tetrayodotironina con I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 223 | 1,00 |
| CORREIA, Ricardo J. y otros. Síntesis de aminoácidos marcados III. Síntesis de dl ácido aspártico 4-C14 y dl ácido glutámico 5-C14. y dl -ácido glutámico 5-C14. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 222 | 1,00 |
| ALTSCHULER, N. y otros. Estudio de las relaciones entre actividades tiroestimulante y oftalmotropa. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 220 | 1,00 |
| GUIDO, O. O. y otros. Determinación espectrográfica de silicio en uranio y tricarbonato de amonio y uranilo; comparación de los portadores fluoruro de litio y óxido de galio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 219 | 1,00 |
| CANNISTRACI, Carlos A. y otros. Microdispositivo de rayos X. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 218 | 1,00 |
| CRUZ, F. de la y otros. Efecto magnetomórfico longitudinal en láminas de In. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 217 | 1,00 |
| DOSORETZ, B y otros. Estudio dosimétrico comparativo en el tratamiento del cáncer ginecológico con radiaciones. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 215 | 1,00 |
| FANCHIOTTI, A. y otros. Relaciones de secciones eficaces para el par isomérico Y87m/Y87 formado en la reacción nuclear Zr90 (d, n). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 214 | 1,00 |
| CARO, R. A. y otros. Preparación y comportamiento biológico de un coloide de oro radiactivo protegido con polivinilpirrolidona (PVP). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 213 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| FOGLIO, Mario E. y otros. Determinación de signos de los parámetros del hamiltoniano de SPIN. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 212 | 1,00 |
| PICARD, Horacio S. A. y otros. Convertidores de corriente continua para la generación de alta tensión regulada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 211 | 1,00 |
| ANGELELLI, Victorio y otros. Los depósitos de titanomagnetita, ilmenita y zircón de la bahía San Blas (tramo Baliza La Ballena-Faro segunda barranca) partido Carmen de Patagones, provincia de Buenos Aires. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 210 | 1,00 |
| ZUCAL, R. y otros. Determinación precisa de uranio en óxido granoso, uránico de alta pureza. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 209 | 1,00 |
| SUAREZ, J. F. y otros. Cálculo de los niveles de energía de núcleos pares asimétricos debidos a rotaciones y vibraciones Beta y Gamma. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 207 | 1,00 |
| MOLINARI, M. A. y otros. Ensayos de derivados de borazina y borazarenos como centelladores para neutrones lentos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 206 | 1,00 |
| GARCIA AGUDO, E. Análisis rápido de una mezcla de algunos productos de fisión. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 205 | 1,00 |
| DUHART, Juan E. y otros. Radioyodo proteico y relación de conversión, dos parámetros útiles en el estudio de la función tiroidea. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 203 | 1,00 |
| COTIGNOLA, J. M. y otros. Conductividad térmica del Zn policristalino. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 202 | 1,00 |
| ALASCIO, Blas. Sobre la influencia de los procesos normales en la conductividad térmica de aislantes y de aislantes ferromagnéticos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 201 | 1,00 |
| CARO, R. A. y otros. Determinación espectrofotométrica de la concentración de coloides de oro. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 200 | 1,00 |
| CRETELLA, Rubén y otros. Espectro de masas del furfural por impacto electrónico; mecanismos de ionización y disociación. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 196 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. y otros. Separación por cromatografía en capa delgada de algunas mezclas de 2,4-dinitrofenilhidrazonas de cetonas obtenidas por pirolisis de sales. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 195 | 1,00 |
| BONARD, R. T. y otros. Control cromatográfico en la preparación de compuestos fluorados de nitrógeno. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1968. CNEA 194 | 1,00 |
| PAOLI, T de y otros. Macroagregados de albúmina marcados con tecnécio-99m. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 193 | 1,00 |
| KRAUSE, Walter J. y otros. Determinación de uranio con un titulador culobimétrico a potencial controlado. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 192 | 1,00 |
| BAMBERGER, Carlos y otros. Determinación de coeficientes de estabilidad de complejos; II medición indirecta de concentración de metal libre aplicada a los complejos berilio-acetato. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 191 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| BAMBERGER, Carlos y otros. Determinación de coeficientes de formación de complejos; I-parte general. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 190 | 1,00 |
| LINARES, E. y otros. Huemulita, Na ₄ MgV ₁₀ O ₂₈ . 24H ₂ O, un nuevo vanadato hidratado de sodio y magnesio, de la mina Huemul Mendoza, Argentina. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 189 | 1,00 |
| MAYO, Santos. El sincrociclotrón de Buenos Aires; informe retrospectivo, período 1954-1965. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 188 | 1,00 |
| GOMEZ, Mario Pio y otros. Trazadores radioactivos en el estudio del desgaste de bolas de aleación Ni-Hard. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 187 | 1,00 |
| ZUZEK, Estanislao y otros. Aparato para la determinación de gases en metales por fusión en vacío. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 186 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. y otros. Marcación de insulina con I-131 y su uso en técnica "in-vivo e in-vitro". Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 185 | 1,00 |
| SOLANILLA, Roberto. Análisis de experiencias de reticulados con moderación líquido, empleando una teoría a dos grupos modificada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 184 | 1,00 |
| LEDANOIS, Guy y otros. Breves consideraciones sobre el ciclo de combustible en los reactores de potencia. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 183 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. y otros. Método simplificado para la marcación de lípidos con yodo-131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 182 | 1,00 |
| BALTISTA, A. y otros. Integrador logarítmico y medidor de período velocidad de respuesta y fluctuación estadística. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 181 | 1,00 |
| BONARD, R. y otros. Cromatógrafo analítico con detenciones de descarga eléctrica a baja presión. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 180 | 1,00 |
| GERENCIA DE ENERGIA. Utilización de material radiactivo en la República Argentina durante los años 1959, 1960 y 1961. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1967. CNEA 179 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Sobre la síntesis de la indigotina a partir de ácido N-(carboximetil)-antranílico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 178 | 1,00 |
| TENREYRO, Elma A. A. Calibración de mezclas de 95Zr-95Nb por espectrometría Gamma. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 177 | 1,00 |
| BATTISTA, A. Disparo de seguridad para fuente de alta tensión. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 176 | 1,00 |
| GARCIA DEL RIO, H. Depuración tisular de I131 y circulación periférica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 174 | 1,00 |
| ANGELELLI, V. Informe acerca de los yacimientos litíferos "Don Rolando y las cuevas". Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 173 | 1,00 |

...///



///... 198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| REY, Guillermo. Volumen plasmático y masa globular determinados con seroalbúmina con I-131 y con glóbulos rojos marcados con Cr-51. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 172 | 1,00 |
| DEGROSSI, Osvaldo Jorge. Determinación de la yoduria por equilibrio isotópico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 169 | 1,00 |
| MARTINEZ SEEBER, José. Un nuevo coloide de TC-99m en centellografía hepática. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1966. CNEA 168 | 1,00 |
| ANGHILERI, L. J. Estudio de metabolismo de las oxisales de yodo iodato y periodato (I-131). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 164 | 1,00 |
| KURCHART, H. y otros. Un nuevo coloide marcado con P-32 su preparación y su distribución en ratones. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 163 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. y otros. Separación de rosa de bengala I-131 por cromatografía en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 162 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. y otros. Preparación de alil-inulina I-131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 161 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Función de excitación para la reacción Au 197 (d,p) Au198. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 160 | 1,00 |
| PICARD, Horacio y otros. Detector para celda de reprocesamiento. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 159 | 1,00 |
| ANGHILERI, L. J. La distribución del fosfato crómico coloidal (P-32) en ratones influencia del tamaño de las partículas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. CNEA 158 | 1,00 |
| BOBBI, Carlos A. y otros. Informe N° 156. Condiciones fisiológicas determinantes de modificaciones en el contenido de ácidos nucleicos y proteínas de escherichia coli. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. | 1,00 |
| VEGA VEDOYA, Mario de la y otros. Informe N° 155. Dosimetría con película fotográfica para betaterapia cutánea. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. | 1,00 |
| ANGHILERI, L. J. y otros. Informe N° 154. Preparación biosintética de seleniometonina y seleniocistina marcadas con 75Se. Su incorporación y distribución en ratones. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| RODRIGUEZ PASQUES, Rafael H. Informe N° 153. Tritiación de furfural. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| GARZON, O. L. y otros. Informe N° 152. Un nuevo coloide marcado con Te-99m. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| CAPALBO, Elmo E. y otros. Informe N° 151. Tiempo de duplicación de células esplénicas de ratón durante las fases latente y logarítmica de la respuesta primaria de anticuerpo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. | 1,00 |
| CAPALBO, Elmo E. y otros. Informe N° 150. Destino de las células de bazo marcadas con H3-timidina en cultivos IN VIVO durante la respuesta secundaria de anticuerpos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Informe N° 149. Radioestrónico y estroncio estable en los huesos y dietas de los niños. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| DEGROSSI, O. y otros. Informe N° 148 Normalización de la captación tiroidea de I131 de acuerdo a las recomendaciones del O.I.E.A. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| TENREYRO, Elma A. A. y otros. Informe N° 147. Preparación de fuentes simuladas de I131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| OBRUTSKY, D. y otros. Informe N° 146. Propiedades de una aleación de cobre de alta resistencia al ablandamiento y alta conductividad. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| MARQUES, Roberto. Informe N° 145. Preparación del ferrocianuro de potasio marcado con 59Fe. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| CHOWJNIK, Abraham y otros. Informe N° 144. Posibilidades del Tc-99m en reemplazo del radioyodo en el estudio de la función tiroidea. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| MITTA, A. E. A. y otros. Informe N° 143 . Preparación de compuestos marcados con I131 en la C.N.E.A. de la República Argentina. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 142. Síntesis de aminoácidos marcados II; síntesis de DL glicina IC14 y DL alanita-IC14. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| GASPAR, Ricardo y otros. Informe N° 141. Estado radiosanitario del reactor R:A:1 I-I-1963 al 5-X-1963. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| BONARD, Rustam T. y otros. Informe N° 140. Cromatógrafo preparativo de fase móvil gaseosa. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965. | 1,00 |
| ANGELELLI, Victorio y otros. Informe N° 139. Contribución al conocimiento del aluvión de Río Tercero (Córdoba) su investigación por monacita y otros minerales densos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| BENINSON, Dan y otros. Informe N° 138. Incorporación de productos de fisión en plantas acuáticas. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| CASTAGNET, Antonio C. y otros. Informe N° 137. Medición de densidad por retrodispersión Gamma: bases para el diseño de equipos aplicables a suelos y otros materiales. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| CASABE, Jaime y otros. Informe N° 136 Determinación del aluminio en soluciones de reprocesamiento de los elementos combustibles de un reactor tipo RA-I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 135 Influencia de los hidratos de carbono en la absorción de C14O3HNa por la Chlorella Vulgaris en la luz y en la oscuridad. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| BLUMENKRANTZ, Arnaldo y otros. Informe N° 134. Análisis de transitorios térmicos en un reator nuclear. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| BENINSON Dan y otros. Informe N° 133. Estudio de evolución de materiales radioactivos en el medio terrestre. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 132. Metabolismo del radioioduro por la Chlorella Vulgaris. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| GONZALEZ, Abel Julio. Informe N° 131 Trasductor logarítmico de corriente continua. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| VIDOZ, Aldo Edwin y otros. Informe N° 130 Influencia del orden de largo alcance en las propiedades mecánicas de la soluciones sólidas. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1965 | 1,00 |
| ARTAGAVEYTIA, D. y otros. Informe N° 129. Centellograma tiroideo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| GOSO, R. P. y otros. Informe N° 128. Un nuevo método de preparación de 32p sin portador. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 127. Metabolismo del fósforo por la chlorella vulgaris: I-incorporación de P-32 a la fracción lípidos en condiciones heterotróficas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 126. Metabolismo del radiofósforo al estado de ortofosfato y pirofosfato por la chlorella vulgaris. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 124 Preparación de atebrina marcada con yodo-131 su distribución in vivo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| MITTA, A. E. A. y otros. Informe N° 123 Separación cromatográfica en capa delgada de vitamina D y sustancias relacionadas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGELELLI, Victorio y otros. Informe N° 122 . Las arenas de la Bahía San Blas, su investigación por minerales de hierro, titanio y circonio (partido Carmen de Patagones-Provincia de Buenos Aires). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 120. Relaciones entre las secciones eficaces para el par isomérico Ba 133m, Ba 133, producido por reacción (d, 2n). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 119 Estabilidad de la triiodotironina marcada con I-131 bajo diferentes condiciones. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 118. Influencia del pH del medio cultivo en la absorción del C14 O2 por la chlorella vulgaris. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 117. Separación de ortofosfato, pirofosfato y polimetafosfato con resina de intercambio. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 116. Los haluros de plata como agentes secuestrantes del ion radioioduro. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ALEGRIA, J. I. y otros. Informe N° 115. La contribución de la energía nuclear a la solución del problema energético argentino. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| SAMETBAND, Moisés J. Informe N° 114. Fuente de iones para un separador de isótopos. . Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| SAMETBAND, Moisés J. Informe N° 113. Construcción de un separador Electromagnético de isótopos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| MITTA, Aldo E. A. y otros. Informe N° 112. Preparación de 4-yodoantipirina-I-131. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| BOMFIGLIOLI, Alberto F. Informe N° 111. Construcción y puesta a punto de un sistema para medidas precisas de difusión central de rayos X en escala absoluta. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| MITTA, Aldo E. A. y otros. Informe N° 110. Determinación de yoduros en preparados de rosa de bengala -131I, trioleina-131I, globulina-131I y yodoalbúmina-131, previa separación por cromatografía en capa delgada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 109. Relación de secciones eficaces para el par isomérico Co58m/58 obtenido por reacción (d,t). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 108. Relación entre las secciones eficaces para el par somérico Sc44m/44 formado en la reacción nuclear Sc43 (d,t) Sc44. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo J. Informe N° 106. Adsorción de productos de fisión sobre una bentonita de Mendoza (República Argentina). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| WORTMAN, Oscar. Informe N° 104. Una máquina automática de soldar para sellar elementos combustibles cilíndricos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| CSIK, Bela José. Informe N° 102. Algunas observaciones sobre los reactores de potencia tipo U natural-gráfico-gas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1964 | 1,00 |
| PLACER, A.E. y otros. Informe N° 94 Diagrama para el cálculo de dosis totales debidas a fuentes uniformemente distribuidas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| MERZARI, Aníbal H. y otros. Informe N° 93. Solubilización de fosfatos por microorganismos del suelo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| MARAZZI, Carlos. Informe N° 92. Amplificador de corriente continua. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| SILBERMAN, Enrique y otros. Informe N° 90. Posibilidades argentinas para la producción de agua pesada. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| CRISTALLINI O. y otros. Informe N° 89. Separación de Pa234 (m) (UX2) como práctica de laboratorio en la enseñanza de radioquímica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| RUDELLI, M. y otros. Informe N° 88. Rendimiento de U237 en la irradiación de uranio con deuterones. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| MULL, Gaspar R. y otros. Informe N° 87. Estado radiosanitario del reactor R.A. I periodo comprendido entre el 1 - 1 - 62 y el 10 - 8 - 62. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| MARAZZI, Carlos. Informe N° 84. Servo motor de control. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| PINASCO, Santiago F. Informe N° 83. Velocidad de barrido en espectrómetros monocanales automáticos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| MARAZZI, Carlos. Informe N° 82. Multiplicador analógico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| COSTA, Juan José y otros. Informe N° 81. Penetración y traslación de un insecticida sistémico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |
| CASTAGNET, Antonio C. y otros. Informe N° 79. Medición de espesores de elementos combustibles laminados, en forma no destructiva. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1963 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| VIDELA, G. J. y otros. Informe N° 77. Derivados luminiscentes del borazol, su aplicación al contaje de neutrones térmicos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| PLACER, A. E. y otros. Informe N° 76. Dosis genéticamente significativa debida al uso médico de yodo 131 en la República Argentina. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Informe N° 75. Contaminación por I131 debida al fall-out. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| RODRIGUEZ PASQUES, R. H. Informe N° 73. Calibración de radioisótopos en la CNEA. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| LEYT, Arnoldo. Informe N° 72. Platina para observaciones microscópicas a temperaturas subcero. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| KOLL, Helmut y otros. Informe N° 71. Producción de placas delgadas de UO2. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| MARAZZI, Carlos y otros. Informe N° 70. Amplificador electrométrico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| KITTL, P. Informe N° 69. Microscopía electronica, por el método de réplicas, de AL 99,99 % recocido, y recocido y deformado por impacto. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| PALCOS, M. C. y otros. Informe N° 68. La producción de radioisótopos en un sincrociclotrón. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Informe N° 67. Radiocesio en la dieta humana. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| ERRAMUSPE, H. J. y otros. Informe N° 66. Interacción de deuterones de 27,70 mev. Con blancos gaseosos de nitrógeno. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| MERLO FLORES, Jorge. Informe N° 65. Función de excitación de la reacción Al27 (d,p) Al28 entre 2,2 y 12,6. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| BONARD, R. T. y otros. Informe N° 64. Cámara de ionización para espectrometría alfa. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| FLEGENHEIMER, Juan y otros. Informe N° 62. Actividades de radioisótopos producidos lpor irradiaciones intermitentes. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1962 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 61. Relación de los rendimientos del par isomérico Te121m, Te121, formado en la reacción nuclear Sb121, Te121. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| ANGELELLI, Victorio. Informe N° 60. El berilo en la República Argentina. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 59. Sistemática de las transiciones isoméricas del tipo E3 en nucleidos de A impar. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 58. Sistemática de las transiciones isoméricas del tipo M4 y el modelo de la partícula independiente en nucleídos de A impar. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| BUHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 57. Preparación de 4-difenilaminosulfonato de sodio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| BARAN, Walter J. y otros. Informe N° 56. Intercambio isotópico de deuterio entre el hidrógeno y el agua en fase de vapor. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| MAYO, S. y otros. Informe N° 55. Dispersión elástica e inelástica de deuterones de 27,6 Mev por Ni. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| SLOBODRIAN, R, J. Informe N° 54. Dispersión de deuterones de 28,1 Mev por hidrógeno, litio, carbono y aluminio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| NASSIFF, S. J. y otros. Informe N° 53. Relación de los rendimientos del par isomérico Ce137m, 137 formado en la reacción nuclear La139 (d, 4n) Ce137. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| ESPAÑOL, Carlos y otros. Informe N° 52 Ensayo de separación de Si 30 por difusión térmica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| BILONI, Herald y otros. Informe N° 51. Inclusiones y subestructuras en uranio de pureza nuclear. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Informe N° 50. Contaminación por radioestrónico durante el año 1960. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| PLACES, A. E. Informe N° 49. Dosis genéticamente significativa debida al radiodiagnóstico médico. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| BLAY, Jorge Alberto. Informe N° 48. Separación y determinación de uranio (VI) en presencia de uranio (IV) y otros cationes. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BENINSON, D. y otros. Informe N° 47. Radioestroncio en la leche. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ROSENBLATT, J. y otros. Informe N° 45. El deflector magnético del haz del sincrociclotrón de Buenos Aires. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BOVISIO DE RICABARRA, María D. y otros. Informe N° 44. Determinación del flujo neutrónico térmico absoluto del RA-1 y calibración de las cámaras de F3B. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BOVISTO María Delfina y otros. Informe N° 43. Medición del alcance de los neutrones con una fuente de Po- α -Be en agua. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1961 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 42. Síntesis de aminoácidos marcados.; 1.-síntesis de DL-Valina-1C14 y DL-leucina-C14. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 41. Adaptación de la reacción de Fujiwara a la determinación de metilcetonas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| SPINADEL, Erico. Informe N° 40. Cabezal automático para traslado de muestras irradiadas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ACHARD, N. y otros. Informe N° 39. Fall-out en la República Argentina durante 1959. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ABECASIS, Sara y otros. Informe N° 38. Relaciones de los rendimientos del par isométrico Hg 197m, 197 formado en la reacción nuclear Au 197 (d, 2n) Hg 197. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BLAY, Jorge A. Informe N° 37. Determinación de microcantidades de uranio en el control de procesos de extracción líquido-líquido (dapex). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| NUSSIS, N. Informe N° 36. Previsión del consumo futuro de radioisótopos en el país. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo José. Informe N° 35. Estudio de la adsorción de productos de fisión por Tierra de Ezeiza. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 34. Sobre la formación de la fenilacetona; III. Organolitios en la pirolisis de sales orgánicas de litio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 33. Sobre la formación de la fenilacetona; II determinación cuantitativa de la dibencilcetona en mezclas con acetona y fenilacetona. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BÜHLER, Mauricio F. y otros. Informe N° 32. Sobre la formación de la fenilacetona: I comprobación de una reacción de intercambio en la pirolisis de mezclas de acetato de litio-1-C14 con fenilacetato de litio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo José. Informe N° 31. Estudio de la contaminación y absorción del 90Sr y 137Cs por el prochlorodius platensis (sábalo). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| MANIFESTO, Horacio. Informe N° 30. Equipos electrónicos del año geofísico internacional para radiación cósmica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| LENK, P. A. Informe N° 29 (Física nuclear). Función de excitación para la reacción $Al^{27}(d,\alpha)pNa^{24}$ entre 0 y 28,1 MeV. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BRIEUX DE MANDIROLA, Olga. Informe N° 28 (Espectroscopia óptica). Determinación espectroscópica cuantitativa de torio en minerales argentinos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| CANNAVALE, Lucía. Informe N° 27. Determinación de bajas concentraciones de D2O agua por el método del flotador. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ESPAÑOL, Carlos E. Informe N° 26. Influencia del régimen no laminar sobre la eficiencia de una columna de difusión térmica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| BRIEUX DE MANDIROLA, Olga. Informe N° 25. Método rápido para la determinación espectroscópica de tierras raras en monacitas y compuestos de cerio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| GIACCHETTI, A. Informe N° 24. Método espectroscópico semicuantitativo de Waring y Anell aplicado a instrumentos de dispersión media. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| SPINADEL, Erico. Informe N° 23. Comando de barras de control y seguridad para el reactor experimental R A-2. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| NASSIFF, Sonia J. y otros. Informe N° 22. Estados excitados del Ba 136. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| GORDILLO, C. E. y otros. Informe N° 21. Pechblendas con alto contenido de circonio de Guandacol, La Rioja (Argentina). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |

...///



///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|--|------|
| CHAMERO, Juan A. Informe N° 20. Estudio experimental de la relación de Nordheim. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| SPINADEL, Erico. Informe N° 19. Proyecto RA2-válvula de descarga; mecanismo de accionamiento. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| BOVISIO DE RICABARRA, D. y otros. Informe N° 18. Medición del laplaciano de un reticulado de U-H ₂ O con tubos conteniendo polvo de U ₃ O ₈ enriquecido al 20%. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| CHAMERO, Juan A. Informe N° 17. Medición de reactividades. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| SILBERMAN, Enrique y otros. Informe N° 16 (Separación de isótopos). Método gráfico para determinar la distribución de concentraciones en columnas de difusión térmica. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| ANGHILERI, Leopoldo José. Informe N° 15. Estudio de la contaminación del prohilodus platensis (sábalo) con productos de fisión. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| MAYO, S. y otros. Informe N° 14. Interacción de deuterones de 14,8 MeV con carbono. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| MAYO, S. Informe N° 13. Distribución angular en C13 dt C12 7,65 MeV. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| GAYOSO, Ricardo. Informe N° 12. Escalímetro de 1 microsegundo. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| DOMINGO, Carlos y otros. Informe N° 11 (ingeniería nuclear-ensayos críticos). Dispositivos para ensayos críticos (RA-1,5). Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| ROSENBLATT, Jorge. Informe N° 10. Diseño de lentes cuadrupolares de gradiente alternado. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| RICABARRA, Delfina y otros. Informe N° 9. Medición de flujo de neutrones rápidos por medio de detectores Umbral. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1960 | 1,00 |
| ABELE, Manlio y otros. Informe N° 8 (instrumentos científicos para física nuclear) Diseño y mediciones con una fuente de iones del tipo de arco colimado en campo magnético II. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| ABELE, Manlio y otros. Informe N° 7 (instrumentos científicos para física nuclear). Diseño y mediciones con una fuente de iones del tipo de arco colimado en campo magnético I. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| GIACCHETTI, A. Informe N° 6. Estabilidad de las soluciones muy diluidas. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| GERHOLM, Tor R. y otros. Informe N° 5 (física nuclear). Probabilidades de transición y estructura nuclear en el T 203. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| BOSCH, Horacio E. y otros. Informe N° 4 (química nuclear). Cálculo de rendimientos acumulativos en la fisión de uranio. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1959 | 1,00 |
| KOPP, Manfredo C. y otros. Informe N° 3 (teoría de circuitos-instrumental de medición). Micro-microamperímetro. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1958 | 1,00 |

...///



Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...198/09

Expediente N° 14.190/03

| | |
|---|------|
| BOLLINI, C. G. Informe N° 2 (física teórica). Cuantificación de campos de masa nula; Parte II campos fermiónicos. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1958 | 1,00 |
| GAYOSO, Ricardo A. P. y otros. Informe N° 1 (teoría de circuitos). Amplificador lineal. Buenos Aires. Comisión Nacional de Energía Atómica. 1958 | 1,00 |

Total: \$ 269,00

SON: DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS

ARTICULO 2°.- Disponer la destrucción total de las Revistas arriba mencionadas, mediante acta.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, a Dirección General de Administración, Dirección de Patrimonio, Dirección de Contabilidad, y a la Supervisora a/c Departamento de la Biblioteca, señorita Gloria M. Campos, para su toma de razón y demás efectos.

[Handwritten mark]
NM

[Handwritten signature]
 Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
 SECRETARIA
 FACULTAD DE INGENIERIA

[Handwritten signature]
 Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA