



Universidad Nacional de Cuyo
Rectorado

MENDOZA, 19 AGO. 1999

VISTO:

El Expediente N° S-92-163/99, donde la Secretaría de Ciencia y Técnica de esta Universidad solicita se otorgue el Aval Académico a proyectos de investigación del Instituto Balseiro, con el fin de poder participar del Programa de Incentivos Docentes (Decreto 2427/93 P.E.N.), y

CONSIDERANDO:

Que, entre los objetivos de esta Casa de Estudios se encuentra la promoción de las investigaciones en el más alto nivel científico y tecnológico.

Que los proyectos de investigación del Instituto Balseiro fueron evaluados según los criterios establecidos en el artículo 26° del Manual de Procedimientos (Resolución N° 2307/97-M.C.E.), para acreditarlos y poder participar del Programa de Incentivos Docentes.

Por ello, atento a lo expuesto y lo informado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar el Aval Académico de esta Universidad a proyectos de investigación del Instituto Balseiro que fueron evaluados y aprobados, según los criterios establecidos en el artículo 26° del Manual de Procedimientos (Resolución N° 2307/97 M.C.E.), para acreditarlos y poder participar del Programa de Incentivos Docentes, de acuerdo con el detalle obrante en el Anexo I de la presente resolución que consta de DOS (2) hojas.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

LIC. JUAN CARLOS CARRILLO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

LIC. JOSE FRANCISCO MARIN
RECTOR

RESOLUCIÓN N° 657

LM/ig

COPIA



Universidad Nacional de Cuyo
Rectorado

ANEXO II

- 1 -

AVAL ACADEMICO

INSTITUTO BALSEIRO

DIRECTOR	DENOMINACION
ABRIATA, José Pablo	Hidrógeno en metales: modelado fisicoquímico y simulación computacional
BASOMBRIIO, Fernando	Fluido dinámica computacional de las ecuaciones de navier- stokes, aclopadas con advección y difusión
BOLCICH, Juan Carlos	Colectivo mediano híbrido-hidrógeno eléctrico
BONETTO, Fabián	Medición de altas temperaturas en sonoluminiscencia Incremento de la temperatura en una burbuja sonoluminiscente.
CIVALE, Leonardo	Dinámica de vórtices en superconductores de alta temperatura con desorden correlacionado introducido por irradiación con iones pesados
CONVERTI, José	Dinámica de estructuras
ESPARZA, Daniel	Cerámicos avanzados
FAINSTEIN, Carlos	Propiedades electroscópicas de aminoácidos con impurezas paramagnéticas y efectos de radiación ionizante.
FARENGO, Ricardo	Métodos no inductivos para el sostenimiento de corriente e interacción de haces con plasmas en configuraciones toroidales compactas de interés para el desarrollo de reactores de fusión nuclear.
FELICELLI, Sergio	Tecnología de materiales
FERNÁNDEZ G., Armando	Termodinámica, estabilidad de estructuras y transiciones de fases en sistemas materiales
GARCÍA PEYRANO, Oscar	Laboratorio de análisis de redes, calidad estabilidad, transitorios y comportamiento y frente al consumo de la generación eléctrica de media y baja tensión
GHILARDUCCI, Ada	Efectos anelásticos en nuevos materiales
GUIMPEL, Julio	Propiedades normales y superconductoras de films de cupratos superconductores
KESTELMAN, Abraham	Determinación de constantes nucleares con fines de aplicación tecnológica

Res. Nº 657

Lic. JUAN CARLOS GARRILLO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

Lic. JOSÉ FRANCISCO MARTÍN
REG. 106

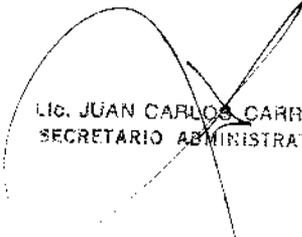


Universidad Nacional de Cuyo
Rectorado

ANEXO II

- 2 -

DIRECTOR	DENOMINACION
MAYER, Roberto	Física de Neutrones
SALVA, Horacio	Efectos anelásticos, eléctricos y magnéticos en perovskitas en transición metal-aislante.
SERENI, Julián	Magnetismo y superconductividad en compuestos intermetálicos



LIC. JUAN CARLOS CARRILLO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO



LIC. JOSÉ FRANCISCO MARTÍN
RECTOR

RESOLUCION N° 657