



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Caracterización de sistemas metálicos por microscopía electrónica de transmisión y espectroscopías asociadas.

Director: TOLLEY, ALFREDO JUAN
Codirector: DE CASTRO BUBANI, FRANCO
Área: QUIMICA-FISICA

Resumen de Proyecto:

Se caracterizarán mediante técnicas de microscopía electrónica de transmisión aleaciones termoensajecibles de aluminio, aleaciones con memoria de forma de base Cu y sistemas de nanopartículas metálicas.
Palabras Claves : 1- microscopía electrónica de transmisión 2- aleaciones metálicas 3- nanopartículas metálicas

Titulo (Inglés): Characterization of metallic systems using transmission electron microscopy and associated spectroscopies.

Resumen de Proyecto (inglés):

Age hardenable Aluminium based alloys, Cu based shape memory alloys and systems of metallic nanoparticles will be characterized using transmission electron microscopy techniques.
Palabras Claves : 1- transmission electron microscopy 2- metallic alloys 3- metallic nanoparticles



EQUIPO DE TRABAJO

TOLLEY, ALFREDO JUAN

tolley@cab.cnea.gov.ar	Director
DIV.FISICA DE METALES	

AAGAARD, NATALIA DESIRÉ

nathyaagaard@gmail.com	Becario
GERENCIA DE FISICA (CAB)	

AZCÁRATE, JULIO CESAR

jcazcarate@gmail.com	Investigador
DIV.FISICA DE METALES	

ZELAYA, MARIA EUGENIA

euge.zelaya@gmail.com	Investigador
GRUPO DE FISICA DE METALES	

DE CASTRO BUBANI, FRANCO

francobubani@gmail.com	Codirector
DIV.FISICA DE METALES	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 11/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021