



## Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

<b>Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019</b>
<b>Título: INGENIERIA-VARIAS</b>

<b>Director: 2020-12-31</b>
<b>Codirector: SILIN, NICOLAS</b>
<b>Área: COMPLEX OBSTRUCTIONS</b>

### Resumen de Proyecto:

<b>Flujo sobre obstrucciones complejas</b>
s obtenidos hasta el momento. El primer trabajo a desarrollar es la caracterización del funcionamiento de los anemómetros de hilo caliente de hilo caliente

<b>Título (Inglés): MARINO, RA?L GUILLERMO JES?S</b>
--

### Resumen de Proyecto (inglés):

<b>FLOW OVER COMPLEX OBSTRUCTIONS</b>
r. The first work to be developed is the characterization of the operation of hot wire anemometers in a flow through permeable media. This w



## EQUIPO DE TRABAJO

SILIN, NICOLAS

silin@cab.cnea.gov.ar	Director
INSTITUTO BALSEIRO	

SOSA, RUBÉN

ruben.e.sosa@gmail.com	Investigador
GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR	

CÓRDOBA ESTRADA, PAOLA ANDREA

paolaco@gmail.com	Investigador
GERENCIA DE INVESTIGACION APLICADA	

MARINO, RAÚL GUILLERMO JESÚS

raulguillermomarin@yahoo.com.ar	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

CERESA DUSSEL, JUAN IGNACIO

ceresa.dussel@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

SALCEDO, MAURICIO

mauri.salcedo@hotmail.com.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

HIGHAM, JONATHAN

silin00@gmail.com	Colaborador
UNIVERSITY OF LIVERPOOL	