



**06/L122**

***ESTUDIOS COMPARATIVOS EN EVAPORADORES DE TUBOS: VII.  
MEDICIÓN DE FLUJOS Y PERFILES DE TEMPERATURAS***

***COMPARATIVE STUDIES ON TUBE EVAPORATORS VII.- MEASUREMENTS  
IN HEAT FLOW AND TEMPERATURE PROFILES***

**Director:** RUBIO, Luis Armando

**Email:** larubio@fcai.uncu.edu.ar

**Codirector:** SINI, Sergio Adrián

**Integrantes:** EIRIN, Rodolfo Luis – MARTÍNEZ, Roberto José - MUÑOZ PUNTES,  
Ernesto – POSSA, Heber Noé

**Resumen:** *Habiéndose concretado la compra de los sensores de flujo de calor y terminado, aunque no habilitado en su totalidad, la nueva planta piloto, se está re-instalando el evaporador usado para este proyecto, con las modificaciones y actualizaciones correspondientes. Hemos demostrado, en anteriores proyectos de investigación, las falencias del actual marco teórico utilizado en el estudio del fenómeno de evaporación pero, para poder completar y ajustar el marco teórico que hemos propuesto se requieren nuevas mediciones. Ésa es la finalidad de este proyecto.*