



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Informe

Número:

Referencia: Expte. N° 2255/14 - Financiamiento Sistema Nacional de Láseres (SINALA)

SISTEMA NACIONAL DE LASERES								
Proyecto N°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados	Dictamen	Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto de contraparte en pesos
L-C-1	Cursos introductorios: Física del láser: fundamentos y aplicaciones	CONICET	IFIBA	Andrea bragas	Pasajes, viaticos e insumos	Aprobado	\$ 221.018,00	n/a
L-C-2	Curso avanzado: Espectroscopias láser en combinación con procedimientos quimiométricos: Una nueva aproximación al análisis químico en sistemas complejos	CONICET	INFIQC	Gustavo Pino	Pasajes, viaticos e insumos	Aprobado	\$ 236.288,00	n/a
L-C-3	Cursos introductorios: Escuela de estudiantes de óptica y fotónica. Introducción al uso de las nuevas tecnologías en laboratorios de óptica y fotónica.	INTI	Física y Metrología - INTI	Karina Bastida	Pasajes, viaticos e insumos	Aprobado	\$ 239.454,00	n/a
L-AC-3	Proyecto de Adquisición de SISTEMA DE DETECCIÓN DE FLUORESCENCIA PARA NANOPARTICULAS Y NANOMATERIALES	UNC	INFIQC	Gustavo Pino	Fluorímetro, accesorios	Aprobado	\$ 400.000,00	\$ 1.285.286,00

