



UASLP

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

23 de Febrero de 2017

M.A. Isaías Ricardo Martínez Guerra
Secretario de Finanzas de la U.A.S.L.P.
Presente.

Por medio del presente me permito dirigirme a Usted para informarle que, como parte de las estrategias y en contribución al PLADE 2013-2023 de la UASLP, el Instituto obtendrá recursos propios del proyecto denominado Espectroscopia de Biomoléculas a cargo del Dr. José Guadalupe Sampedro Pérez, Profesor investigador en este Instituto, tiene por objeto el llevar a cabo el Análisis de proteínas estructurales consistentes en:

- 1.- Análisis estructural de muestras, conteniendo proteínas recombinantes, por medio de la técnica de difracción circular
- 2.- Análisis estructural de muestras conteniendo proteínas recombinantes, por medio de la técnica de absorción en el espectro UV/VIS.
- 3.- Análisis estructural de muestras conteniendo proteínas recombinantes, por medio de la técnica de espectrofluorometría (fluorescencia).

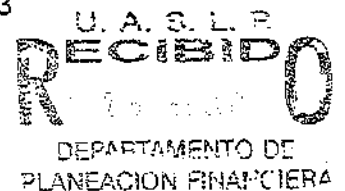
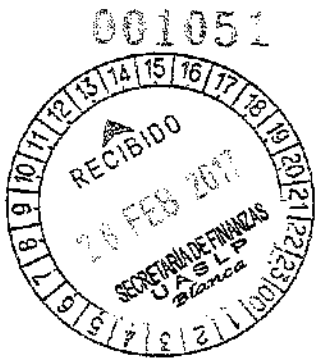
Con los siguientes costos:

DICROÍSMO CIRCULAR	\$ 2,832.00
ABSORBENCIA	\$ 944.00
FLUORESCENCIA	\$ 944.00

El proyecto estará ligado a la Agenda de Implementación del Instituto de la siguiente manera:

FONDO	AGENDA 1	ESTRATEGIA	ACCION	META
1152	2017	9.1.4	57	103

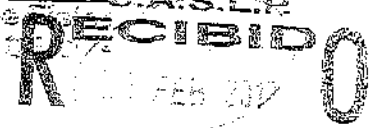
Sin más por el momento agradezco su atención.



000423 "SIEMPRE AUTÓNOMA, POR MÍ PATRÍA EDUCARE"

Atentamente,

[Signature]
Dr. Bernardo José Luis Arauz Lara
Director del IF-UASLP



- C.c.p.- C.P. Juan Cardoso Pérez. Jefe del Depto. de Planeación.
- C.P. José Juan Huerta Días. Jefe del Depto. de Presupuestos.
- C.P. Juan Felipe Urbina Días de León. Jefe del Depto. de Contabilidad.
- Archivo.

DEPTO. DE CONTABILIDAD
RECIBO HORA 12:57



INSTITUTO DE FÍSICA

Manuel Sandoval Vallarta

Avenida Gregorio 64, Zona Centro
J0 - San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2362 al 65
fax. (444) 813 3874
www.uaslp.mx
www.ifisica.uaslp.mx