

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2019)

DICIEMBRE 2018

| | |
|---|--|
| ENTIDAD: 90S Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. | SECTOR: 38 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología |
|---|--|

| A. IDENTIFICACIÓN | | | | | B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA | | | | | | C. MONTO ASIGNADO 2019 | | | |
|---|--|--|-----------|---|--|--------------------|-------------------|------|------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|--|
| PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN | | | | TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO | INVERSIÓN FEDERAL | | | | | | TOTAL | RECURSOS FISCALES | RECURSOS PROPIOS | |
| CLAVE | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | ENT. FED. | | COSTO TOTAL | AÑOS ANTERIORES | FLUJO ESTIMADO | | | | | | | |
| | | | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 EN ADELANTE | | | | |
| PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2019 (1) | | | | | 158,688,818 | 127,160,219 | 31,528,599 | | | | | | | |
| 133890S0006 | Construcción de Laboratorios en Óptica y Fotónica para investigación aplicada a la Industria Manufacturera | Construcción y equipamiento de edificio de 3 niveles con 2,267 mts. cuadrados para oficinas de investigadores y estudiantes y laboratorios de metrología óptica, Biofotónica y para desarrollar dispositivos optoelectrónicos. | 11 | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | 158,688,818 | 127,160,219 | 31,528,599 | | | | | | | |
| | | TOTAL (1) | | | 158,688,818 | 127,160,219 | 31,528,599 | | | | | | | |