

**Criterios de selección de Programas y Proyectos de Inversión
que deberán sujetarse a evaluación ex post durante el ejercicio fiscal 2020**

| No. | Nombre del proyecto | Clave de cartera | Tipo de Evaluación Ex Post | Entidad Federativa | Dependencia | Monto total de inversión | Criterio de selección |
|-----|---|------------------|----------------------------|--------------------|-------------|--------------------------|--|
| 1 | Construcción de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, Michoacán de la UNAM | '1211A3Q0024 | Mediano Plazo | Michoacán | SEP | 620,893,399 | Complejidad técnica por el impacto en la oferta educativa de nivel superior y la metodología para la determinación de beneficios |
| 2 | Construcción de un edificio anexo a la Biblioteca Daniel Cosío Villegas | '1411L8K0001 | Corto Plazo | Ciudad de México | SEP | 160,535,938 | Complejidad técnica por el impacto en la oferta educativa de nivel superior y la metodología para la determinación de beneficios y tamaño del proyecto |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|------------------|-------|---------------|--|
| 3 | Construcción de edificio de aulas no. 2 segunda etapa, un edificio de aulas no. 3, edificio de laboratorios básicos, edificio de laboratorios avanzados, 2 edificios de aulas y 1 edificio de servicios | '0811MGC0011 | Mediano Plazo | Ciudad de México | SEP | 157,751,072 | Complejidad técnica por el impacto en la oferta educativa de nivel superior y la metodología para la determinación de beneficios y tamaño del proyecto |
| 4 | Construcción de la torre de especialidades del Hospital General Dr. Manuel Gea González. 2008-2016. | '0812NBB0006 | Corto plazo | Ciudad de México | Salud | 2,625,352,846 | Complejidad técnica por ser un centro líder en modelos de atención de alta especialidad a nivel Nacional y por la metodología empleada para la determinación de beneficios y tamaño del proyecto |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------------|------------|----------------|---------------|--|
| 5 | Construcción de Infraestructura de Control de Inundaciones en el Sector Aztlán, en el Municipio de Monterrey | '0916B000263 | Mediano Plazo | Nuevo León | SEMARNAT | 526,840,408 | Complejidad técnica por el tipo de metodología empleada para la determinación de beneficios e impacto en los distintos órdenes de gobierno y grupos de la sociedad |
| 6 | Construcción de infraestructura para la zona de riego Elota Piaxtla, Sin., 1a. Etapa. | '0316B000039 | Mediano Plazo | Sinaloa | SEMARNAT | 7,135,111,273 | Complejidad técnica y un monto total de inversión superior a los cinco mil millones de pesos |
| 7 | Hermenegildo Galeana Las Delicias | 10096270007 | Mediano Plazo | Chiapas | SCT-Carreteras | 129,693,171 | El impacto en los distintos órdenes de gobierno y grupos de la sociedad |
| 8 | Yalpale - Zacualpa y Ramal a San Antonio El Paraje. | 12096270009 | Corto Plazo | Chiapas | SCT-Carreteras | 43,547,917 | El impacto en los distintos órdenes de gobierno y grupos de la sociedad |
| 9 | Dragado de Construcción | 0309J2Y0024 | Mediano Plazo | Tamaulipas | SCT-Portuaria | 939,717,087 | Complejidad técnica |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|---------------|---------|---------------|-------------|---------------------|
| 10 | Alineación de los Muelles N 1,2,3,4 y 5. | 0809J2T0001 | Mediano Plazo | Sinaloa | SCT-Portuaria | 511,294,054 | Complejidad técnica |
|----|--|-------------|---------------|---------|---------------|-------------|---------------------|