

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019
PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CON PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos)

DICIEMBRE 2018

ENTIDAD: A3Q Universidad Nacional Autónoma de México	SECTOR: 11 Educación Pública	Página: 1 de 1
--	------------------------------	----------------

Programas y Proyectos de Inversión							
CLAVE	NOMBRE	ENTIDAD FEDERATIVA		TOTAL	MONTO		
		CLAVE	DENOMINACIÓN		TOTAL	ASIGNADO 2019	
						RECURSOS FISCALES	RECURSOS PROPIOS
1811A3Q0007	Programa Presupuestario: E011 Desarrollo Cultural Programa anual de adquisiciones de bienes no asociados a obra pública, destinados a la Función de Difusión Cultural y Extensión Universitaria de la UNAM	35	Nacional	51,723,288	44,821,010	44,821,010	
	Programa Presupuestario: K009 Proyectos de infraestructura social del sector educativo				350,601,371	350,601,371	
1611A3Q0033	Construcción de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Juriquilla, Querétaro.	22	QUERETARO	674,631,352	141,026,827	141,026,827	
1711A3Q0007	Construcción de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Yucatán	31	YUCATAN	326,495,189	209,574,544	209,574,544	
	Programa Presupuestario: K027 Mantenimiento de infraestructura				494,073,303	494,073,303	
1811A3Q0009	Programa anual de mantenimiento a la infraestructura física de Entidades y Recintos de Difusión Cultural y Extensión Universitaria de la UNAM localizadas en la Ciudad de México y Zona Metropolitana	9	CIUDAD DE MÉXICO	60,618,318	58,365,591	58,365,591	
1811A3Q0005	Programa anual de mantenimiento a la infraestructura física de entidades de docencia e investigación de la UNAM localizadas en la Ciudad de México y Zona Metropolitana	9	CIUDAD DE MÉXICO	447,020,352	280,407,964	280,407,964	
1811A3Q0004	Programa anual de mantenimiento a la infraestructura física de entidades foráneas de docencia e investigación	35	Nacional	213,670,136	155,299,748	155,299,748	

Nota: El monto asignado en los programas presupuestarios incluye únicamente la inversión física sujeta a registro en la Cartera de Inversión.