



**Obras y Mantenimiento**

M. Arq. Emilia P. Rodiles Justo

Directora de Proyectos, Construcciones y Mantenimiento

(01228) 8421700 EXT. 12702

(01228) 8421701

[erodiles@uv.mx](mailto:erodiles@uv.mx)

**JUSTIFICACIÓN**

**NÚMERO DE BENEFICIADOS**

**Calendario de ejecución**

Cobertura de la obra				Justificación en el ProDES o en el ProGES	Justificación Académica	Cuenta con el estudio de mecánica de suelos	Cuenta con el expediente técnico	Se incluyen planos arquitectónicos	Alumnos			Profesores	Número total de alumnos de la DES	Calendario de ejecución		
Programas Educativos de PA/LIC que se benefician	Beneficia a alumnos de Posgrado	Programas Educativos de Posgrado que se benefician	Beneficia a la Gestión						Femenino	Masculino	Total			Fecha de Inicio	Fecha de término	Fecha de inauguración
Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Civil, Químico Farmacéutico Biológico, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Arquitectura, Lengua Francesa, Lengua Inglesa, Literatura y lengua hispánica, Historia, Filosofía, Arqueología, Economía, Geografía.	XX	Maestría en Gestión Ambiental, Maestría en Ingeniería de Software, Maestría en Arquitectura, Maestría en Filosofía, Maestría en Ingeniería Energética.		Conservar en buen estado de operación los edificios educativos a fin de contar con los espacios aptos para llevar a cabo los procesos académicos con un enfoque en la enseñanza aprendizaje de calidad.	ProGES 2.2			X	3,607	3,308	6,915	658	15,983	2016-10-01	2017-06-30	
Derecho, Transversal licenciatura escolarizado y Sistema de Enseñanza Abierta, Enfermería, Psicología, Médico Veterinario Zootecnista, Agronegocios Internacionales, Arquitectura, Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica, Topógrafo Geodesta, Ingeniería Civil, Ingeniería Naval, Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, Maestría en Ciencias en Micro y Nanosistemas.	XX	Maestría en Ingeniería Civil, Maestría en Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ingeniería Mecánica,		Conservar en buen estado de operación los edificios educativos a fin de contar con los espacios aptos para llevar a cabo los procesos académicos con un enfoque en la enseñanza aprendizaje de calidad.	ProGES 2.2			X	6,091	6,819	12,910	1,115	8,888	2016-10-01	2017-06-30	
Ingeniería Civil, Pedagogía, Transversal Licenciatura Escolarizado y Sistema de Enseñanza Abierta, Agronegocios Internacionales, Biología, Biología Marina, Ingeniero Agrónomo, Médico Veterinario Zootecnista.	XX	Maestría en Ciencias del Ambiente, Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros, Especialización en Gestión de Impacto Ambiental.		Conservar en buen estado de operación los edificios educativos a fin de contar con los espacios aptos para llevar a cabo los procesos académicos con un enfoque en la enseñanza aprendizaje de calidad.	ProGES 2.2			X	3,333	4,057	7,390	444	4,425	2016-10-01	2017-06-30	
Ciencias de la Comunicación				Las salas digitales son espacios prácticos de enseñanza, donde los estudiantes adquieren las competencias más especiales que fortalecen en gran medida su formación profesional en actividades incluidas como experiencias educativas dentro de los programas educativos de la Universidad.	ProDES 402		X	X	350	266	616	31	1,272	2016-10-01	2017-06-30	
Enfermería, Cirujano dentista, Médico Cirujano, trabajo social	XX	Maestría en Investigación Clínica, Maestría en Salud Pública, Especialización en Endodoncia.		En los procesos de mejora en los programas educativos de la UV y con base en recomendaciones de los organismos evaluadores y o acreditadores, los programas educativos deben contar con espacios especiales para eventos académicos numerosos, como pueden ser ponencias, exposiciones, congresos educativos, así como actividades físico deportivas. Estas son actividades que enriquecen el aprovechamiento académico en los estudiantes y los acerca a experiencias de aprendizajes actuales.	ProDES 390		X	X	1,146	452	1,598	174	1,665	2016-10-01	2017-06-30	
Arquitectura				Los centros de cómputo y aulas son espacios prácticos de aprendizaje, desarrollo de tareas e investigación, donde los estudiantes adquieren competencias especiales que fortalecen en gran medida su formación profesional en actividades incluidas como experiencias educativas dentro de los programas educativos de la Universidad.	ProDES 407		X	X	191	377	568	7	2,593	2016-10-01	2017-06-30	







**AMPLIACIÓN**

C. CÓMPUTO		C. IDIOMAS		AULAS MAGNAS		AULAS USOS MÚLTIPLES		AULAS DIDÁCTICAS		ÁREAS COMUNES		SANITARIOS		OTROS			TOTALES			
Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Núm.	M2	Especificar	Núm.	M2	Monto autorizado para ampliación (pesos s/ctvs.)	
														1	236	Sala digital	1	236	2,200,000	
1	132									1	95							3	420.40	1,031,955
<b>1</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>236</b>		<b>4</b>	<b>656</b>	<b>3,231,955</b>	