

Pry	Nombre de Proyecto	Meta	Nombre de la Meta	Acción	Nombre de la Acción	Recurso	Nombre del Recurso	Tipo de Recurso	Monto Sugerido	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES ACTUALES DE LA INDUSTRIA PARA MEJORAR LA VINCULACIÓN	1	Conocer la forma que las unidades académicas realizan su vinculación.	1	Aplicar entrevistas a 6 áreas del conocimiento para conocer la forma en que ellos realizan su vinculación y su efectividad.	1	a.-Compra de 5 laptops HP Pavilion 15-BC403LA Características: Laptop Procesador Intel Core i7 8750H (hasta 4.10 GHz), Memoria de 12GB DDR4, Disco Duro de 1TB, SSD de 128GB, Pantalla de 15.6" LED, Video GeForce GTX 1050M, Unidad Óptica No Incluida, S.O. Windows 10 Home (64 Bits). Con estos equipos se realizan las encuestas en sitio, tanto en la IES como en las Industrias.	Infraestructura Académica	40,000	0	0	0	40,000	0	0
						2	b.-Multifuncional (Multifuncional HP LaserJet Pro M521dn) [Impresora láser, resolución de 1200x1200ppp, impresión de hasta 40ppm, Bandeja multipropósito de 100 hojas, bandeja 2 de entrada de 500 hojas, alimentador automático de documentos (AAD) de 50 hojas, escáner de Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF), con resolución de 300,600 y 1200dpi, con interfaz 1 x USB 2.0 ,1 x Host USB 2.0, 1 x Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX] Con este equipo se imprimirán de los cuestionarios de pruebas, los finales y la generación de los reportes.	Infraestructura Académica	10,000	0	0	0	10,000	0	0
						3	Papelería y suministros Este material será utilizado para imprimir las encuestas, reportes, catálogos de servicios, etc.	Materiales	15,000	0	0	0	15,000	0	0
		2	Conocer los requerimientos actuales de la Industria a través de la detección de necesidades y problemas	1	Aplicar entrevistas a las empresas que actualmente están vinculadas, para conocer sus necesidades	1	Viáticos (alimentación, transporte, hospedaje e inscripción a ferias de servicios) para los meses 2,3,4,5. En esta etapa se realizarán las visitas a diferentes empresas del estado y algunas de estados cercanos según se vayan desarrollando las temáticas.	Servicios	40,000	0	40,000	0	0	0	0
2	Ciencia, Tecnología e Innovación para Jóvenes estudiantes mujeres de nivel Medio Superior	1	Transmitir a 315 estudiantes mujeres de nivel medio superior a través de pláticas constructivas que la ciencia y tecnología son accesibles para ellas.	1	Traslado y visita a laboratorios en los diferentes centros de investigación pertenecientes a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.	1	Transportación de las estudiantes a cd. Universitaria y viceversa	Servicios	49,770	0	49,770	0	0	0	0
				2	Implementar por medio de pláticas constructivas para atraer a las estudiantes y dedicarse a las ciencias.	1	Box lunch: 1 a su llegada al centro de investigación y 1 antes de salir	Servicios	99,540	0	99,540	0	0	0	0
		2	Realizar 14 talleres para las estudiantes asistentes al programa para compartir y mostrarles que la ciencia, la tecnología y la innovación pueden estar a su alcance.	1	Adquisición de dispositivos y materiales de laboratorio para impartir los realizar 14 talleres con la metodología STEAM para cada una de las estudiantes participantes en el programa, esto permitirá que ellas reciban la información de ciencia, tecnología e innovación de una manera más comprensible.	2	Consumibles de laboratorio para talleres (alcohol isopropilico, acetona, bentonita, arcilla, magnetos, acero 304L, azul de metileno, guantes de nitrilo, guantes de látex, resina, etc.)	Materiales	135,000	0	135,000	0	0	0	0
				3	Adquisición de computadoras e impresoras para aplicar 2 encuestas a las estudiantes al inicio y al final de las actividades para contabilizar su percepción de la ciencia y la tecnología	3	HOJAS BLANCAS	Materiales	2,000	0	2,000	0	0	0	0
				4	cartuchos para impresora	Materiales	20,000	0	0	20,000	0	0	0	0	
TOTAL									411,310	0	326,310	20,000	65,000	0	0