

**SEGUIMIENTO DEL PRESUPUESTO DE BECAS CON RECURSOS FISCALES 2021**  
**Segunda convocatoria**

Clave interna	Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	CURP	Actividad académica	TSU / Licenciatura	Institución	Asesor(a) Académico	Área	Nombre del Proyecto	Fecha de inicio de la actividad	Fecha de término de la actividad	Monto mensual propuesto por asesor	No. de meses propuestos por asesor	Monto total propuesto por asesor	Mes de inicio propuesto por asesor	Monto mensual autorizado por Comité	No. de meses autorizado por Comité	Monto total autorizado por Comité	Mes de inicio autorizado por Comité	
1	11332	Leyva	Gálvez	Aria Jazmin	LEGA010306MVZYLNA4	Prácticas a la Profesión	Licenciatura en Nanotecnología e Ing. Molecular	Universidad de las Américas Puebla UDLAP	Dr. Erika Bustos Bustos	Agua y Medio Ambiente Dirección de Ciencia	Estimulación eléctrica y biológica de diferentes semillas y plantas para incrementar su rendimiento a nivel de microcosmos y de agricultura protegida, así como su aprovechamiento de la biomasa y residuos vegetales	09-08-21	16-11-21	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto
2	11333	Ramírez	Jiménez	Gabriela Guadalupe	RAJG970516MQTMMB00	Prácticas profesionales	Ingeniería en nanotecnología	Universidad Autónoma de Querétaro	Dr. Jannú Casanova Moreno	Salud Dirección de Ciencia	Simulación de dispositivos microfluidicos de conversión de energía por el método de elemento finito	15-08-21	15-11-21	\$ 4,086.67	3	12,260.01	Agosto	\$ 4,086.67	3	12,260.01	Agosto
3	11281	Cruz	Carrasco	Luis Eduardo	CUCLO00405HOCRRSA9	Estadía Profesional	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Politécnica de Chiapas	Dr. José Luis Herrera Celis	Salud Dirección de Ciencia	Diseño de sensores de presión basados en transductores de radiofrecuencia	10-08-21	10-12-21	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto
4	11334	Hernández	Jiménez	Daniel Esteban	HEJD990108HCTRMN06	Prácticas profesionales	Ingeniería Industrial	Instituto Tecnológico Superior de Salvatierra	Ing. Mario Mora Mancilla	Procesos Industriales y Recubrimientos	Ingeniería básica del control y potencia de una línea automatizada de galvanizado	09-08-21	20-12-21	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto
5	11335	Lopez	Tellez	Paola	LOTP990605MDFPLL09	Residencia profesional	Ingeniería Química	Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso	Dr. José de Jesús Pérez Bueno	Energía Dirección de Ciencia	Dualidad del rGO / GO entre actividad antibacterial / regeneración celular con desarrollo osteogénico: Revisión del estado del arte, nanotecnología y mecanismo de reacción	26-08-21	26-12-21	\$ 4,086.67	4	16,346.68	01-09-21	\$ 4,086.67	4	16,346.68	Agosto
6	11336	Mancera	Colín	Evelyn Elizabeth	MACE970323MMNMLV02	Tesis	Ingeniería en Nanotecnología	Tecnológico Nacional de México campus Ciudad Hidalgo	Dr. Carolina Martínez Sánchez	Agua y Medio Ambiente Dirección de Ciencia	Degradación de mezclas de colorantes mediante Fenton empleando FeSO4 generado durante el proceso de decaído químico	11-08-21	17-12-21	\$ 5,448.90	4	21,795.60	Agosto	\$ 5,448.90	4	21,795.60	Agosto
															<b>99,442.33</b>			<b>99,442.33</b>			