



SEGUIMIENTO DEL PRESUPUESTO DE BECAS CON RECURSOS  
FISCALES 2021  
Tercer convocatoria publicada el 27 de agosto de 2021.

Clave interna	Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Actividad académica	Asesor(a) Académico	Nombre del Proyecto	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	Comentarios	
1	11339	VAZQUEZ	ISIDRO	ZULENY	RESIDENCIA PROFESIONAL	M.C. José Mojica Gómez	Fundamentación tecnológica para evaluar viabilidad de reciclado de baterías de litio	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
2	11341	RIVERA	GONZÁLEZ	GABRIELA	RESIDENCIA PROFESIONAL	Ing. Carlos Estrada Arteaga	ESTUDIO DE CAPTACIÓN, APROVECHAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA PARA LOS CULTIVOS, ANIMALES Y USO DOMÉSTICO RURAL	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
3	11344	Acosta	Trejo	Pedro Daniel	Estadía	LAE. Karina Buenostro Mejía	Reestructuración, simplificación y modernización documental del SGC, mediante la mejora y el uso eficiente de recursos, en conformidad con los requisitos de las partes interesadas del sistema.	10,216.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	2.5	10,216.68	16-sept-21	
4	11345	BECERRIL	TREJO	DIANA LAURA	RESIDENCIAS PROFESIONALES	DRA. EUGENIA JOSEFINA ADELCO PÉREZ	MEMBRANAS CONTENIENDO IMIDAZOLES PARA APLICACIONES EN ENERGÍA	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
5	11347	ALCANTARA	ZULETA	DAVID EMMANUEL	ESTANCIA	ING. ANDRÉS ÁNGELES VERDUZCO / M.C.T. LUIS ALBERTO RAMÍREZ BALDERAS	PROTOTIPO DE SIMULACIÓN PARA LA REPRESENTACIÓN FÍSICO-MECÁNICA DE UN MAMÍFERO PERISODÁCTILO	16,346.68	16-sept-21					NO autorizado por el Comité de Becas.
6	11349	Chimal	Sánchez	Ximena	Residencia Profesional	Dr. Raúl Ortega Borges	Diseño de procesos verdes basados en el uso de materiales metálicos nanoestructurados de propiedades modulables para la destrucción de contaminantes bajo un esquema de sustentabilidad integral.	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
7	11350	MUÑIZ	SERNA	LUIS ANGEL	ESTADIA	Ing. Elias Arriaga Ramos / M.C.T. Luis Alberto Ramirez Balderas	Tótem sanitizador.- Desarrollo de un prototipo para la comercialización de un dispositivo para almacenar datos de temperatura de personas (con fotografía) y suministro de gel.	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
8	11351	López	Téllez	Laura	Residencia Profesional	Dr. Jorge Morales Herandez	ESTUDIO DE LA CAPACIDAD FOTOCATALÍTICA DE NANOALAMBRES DE SILICIO CON TERMINACIONES DE Cu-TI	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
9	11352	Gómez	Medrano	Daniel Yazid	Estadía	Ing. Jaime Camargo	Técnicas alternativas para mejorar la mejor distribución de iones metálicos en una superficie metálica.	10,897.80	16-sept-21	\$ 2,724.45	3.5	9,535.58	16-sept-21	
10	11353	Peñaloza	Jurado	Hernán	Estancia	Ing. Cesar Gutiérrez Díaz / M.C.T. Luis Alberto Ramirez Balderas	Automatización de un equipo para el desplazamiento de cargas mediante el uso de uno o varios controladores	16,346.68	16-sept-21	\$ -	0			NO autorizado por el Comité de Becas.
11	11356	Cárdenas	Balderas	Ricardo	Tesis	Dr. Jesús Adrián Díaz Real	Desarrollo de perovskitas electrocatalíticas para la reacción de evolución de oxígeno por método de electrohilado.	16,346.70	16-sept-21	\$ 5,448.90	3	16,346.70	16-sept-21	
12	11357	GARCÍA	JIMÉNEZ	REGINA ARELY	TESIS	FRANCISCO JAVIER BACAME VALENZUELA	CONSORCIOS MICROBIANOS EN LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES	21,795.60	16-sept-21	\$ 5,448.90	3.5	19,071.15	16-sept-21	
13	11358	AGUIRRE	GARCÍA	RICARDO	RESIDENCIAS PROFESIONALES	M. MA. DE LOURDES MONTOYA GARCÍA	RECUPERACIÓN DE ENJUAGUES DE BAÑOS DE CROMO (IV)	16,346.68	16-sept-21	\$ 4,086.67	3.5	14,303.35	16-sept-21	
14	11359	Hernández	Vázquez	Ximena	Tesis	Dra. María Yolanda Reyes Vida	Uso de bacterias aisladas de una PTAR para la degradación de contaminantes emergentes	21,795.60	16-sept-21	\$ 5,448.90	3.5	19,289.16	16-sept-21	
15	11361	RIVERA	RIVERA	JOSUÉ ISRAEL	Estadía	JOSE DE JESUS PEREZ BUENO	Estudio de la diferenciación entre la capacidad fotocatalítica de nanoalambres de Silicio y otras nanoestructuras de semiconductores	10,897.80	16-sept-21	\$ 2,724.45	3.6	9,677.22	16-sept-21	

Total	\$ 184,259.90
Recurso Disponible al 13 de septiembre	\$ 184,259.90
Diferencia	-\$ 0.00

Sesión llevaba a cabo el lunes 13 de septiembre de 2021 a través de reunión Blue Jeans.

Lic. ESTEBAN VELIZ M.

Subdirector de Desarrollo de Capital Humano