

**2a. Convocatoria 2020  
Becas fiscales**

	Apellido paterno	Apellido materno	Nombre	Actividad	Institución	Nombre del Proyecto	Área	Asesor(a) Académico	Monto mensual	Meses	Periodo		Monto Total Autorizado
1	PÉREZ	NAVA	ALEJANDRA	PRÁCTICAS PROFESIONALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS ELECTRÓNICOS PARA UN EQUIPO DE MEDICIÓN POR PCR	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DR. JOSÉ LUIS HERRERA CELIS	\$ 3,909.60	2.5	15/09/2020	30/11/2020	\$ 9,774.00
2	MARTÍNEZ	BENITO	GELASIA	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	SÍNTESIS DE NANOMATERIALES PARA LA CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DR. WALTER NOÉ VELÁZQUEZ ARJONA	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
3	GONZÁLEZ	VALENCIA	XIMENA	ESTANCIA I	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO	ESTUDIO DE OPORTUNIDADES DE NEGOCIO Y DE SATISFACCIÓN DE CLIENTES	DIRECCIÓN GENERAL	CARLA KARINA BUENROSTRO MEJÍA	\$ 3,909.60	2	15/09/2020	15/11/2020	\$ 7,819.20
4	TÉLLEZ	GARCÍA	YESICA	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DOOS MAYORES A 10g/L	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA	ING. LETICIA MONTOYA HERRERA	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
5	MARÍN	ESQUIVEL	LIZBETH	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE IMIDAZOLES TETRASUSTITUIDOS Y SUS APLICACIONES	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA	DRA. EUGENIA JOSEFINA ALDECO PÉREZ	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
6	BLANCAS	OLMOS	PAOLA JACQUELINE	Practicas Profesionles	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	REVISIÓN DE LOS MECANISMOS DE FORMACIÓN DE METANO A PARTIR DE DIÓXIDO DE CARBONO EN SISTEMAS BIOELECTROQUÍMICOS MICROBIANOS	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DRA. BIBIANA CERCADO QUEZADA	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
7	PÉREZ	AGUILAR	JESSICA DEL ROSARIO	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	REVISIÓN SOBRE EL USO DE CARBÓN ACTIVADO DE ORIGEN AGROINDUSTRIAL EN PROCESOS DE ADSORCIÓN Y COMO CÁTODO EN ELECTRO - FENTON PARA LA REMOCIÓN DE FÁRMACOS PRESENTES EN AGUA	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DRA. CAROLINA MARTÍNEZ SÁNCHEZ	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
8	HERNÁNDEZ	ESCOBEDO	LIZET	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	SUPERCAPACITADORES DE MnO2 EVALUADOS POR ESPECTROCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTROQUÍMICA CON EL MATERIAL GRAFENICO/FIBRAS DE CARBONO RECUPERADAS DE LA INDUSTRIA AERONAUTICA	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DR. JOSÉ DE JESÚS PÉREZ BUENO	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
9	ENRÍQUEZ	PÉREZ	YADIRA	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS ORIZABA	ELECTROSÍNTESIS DE AGENTES OXIDANTES Y SU COMBINACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE RADICALES LIBRES PARA LA INCINERACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS ALTAMENTE TÓXICOS.	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA	DR. ALEJANDRO MEDEL REYES	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
10	REYES	SANTAELLA	SILVIA	RESIDENCIA PROFESIONAL	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL PROGRESO	EVALUACIÓN DE LA FACTIBILIDAD DE SÍNTESIS Y MODIFICACIÓN DE TUNGSTATOS Y VANADATOS DE Ag, Cu Y Bi PARA FOTOELECTROLISIS ACUOSA	DIRECCIÓN DE CIENCIA	DR. JESÚS ADRIÁN DÍAZ REAL	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80
11	GONZÁLEZ	PÉREZ	CÉSAR RODOLFO	Estadía	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE QUERÉTARO	COAGULACIÓN DE LA REACCIÓN QUÍMICA FENTON EMPLEANDO PECTINA DE NOPAL	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA	M.C. JESÚS CÁRDENAS MIJANGOS	\$ 3,909.60	3	15/09/2020	15/12/2020	\$ 11,728.80