



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES – SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - PLAN
ESTRATÉGICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2018 – 2022
PROGRAMA ESTRATÉGICO DE BECAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNAM
CONVOCATORIA BECAS EICYT 2020

RESULTADOS: ORDEN DE MERITO - FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

Código	Plan de trabajo	Becario	Director	Puntaje	Estado	Proyecto
16/E1123-BU	LA DINÁMICA DE REDES EMPRESARIALES CON VISIÓN INTERNACIONAL: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES ANÁLISIS DE LA PRODUCTIVIDAD Y EL DESEMPEÑO DE LAS EMPRESAS OBJETIVOS EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA DEL COVID-19	Aquino, Noemi Elizabeth	MARTURET-FLORENCIA LIA (Cat: III)	62,080	Titular	16/E185
16/E1088-BU	CRÉDITOS A PEQUEÑOS EMPRENDEDORES Y LA EDUCACIÓN FINANCIERA. ESTUDIO DE LOS CRÉDITOS DEL CFI EN LOS MICRO EMPRENDEDORES DE LA PROVINCIA DE MISIONES DURANTE EL PERÍODO 2016-2019	Gonzalez, Edelvis Luz Marina	GUIDEK-ROBERTO CÉSAR (Cat: III)	60,080	Titular	16/E192-PI
16/E1086-BU	LA EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVIVERSITARIA Y LOS INDICADORES DE DESEMPEÑO. UNA EVALUACIÓN DE RANKINGS Y SUS DETERMINANTES	Batista, Fernando	SARJANOVICH-MARIA VICTORIA (Cat: IV)	59,110	Titular	16/E1049-PI
16/E1101-BU	“CULTURA EMPRENDEDORA UNAM DE BASE UNIVERSITARIA. FORMACIÓN PARA INCORPORAR Y LIDERAR LOS CAMBIOS TECNOLÓGICOS, SOCIALES Y ECONÓMICOS.”	Amarilla, Camila Marisel	DIP-JUAN ANTONIO (Cat: III)	54,08	Titular	16/E1059-PI
16/E1112-BU	OPORTUNIDAD Y EXPERIENCIA NOVEDOSA EN PROCESO COMO BECARIA DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACREDITADO	Romero, Maria Eugenia	MONTIEL-GISELA BELEN (Cat: III)	48,46	Titular	16/E1062-PI
16/E1130-BU	COMBINACIÓN DE LOS MODELOS DE GESTIÓN JAPONÉS KAISEN, MONOZUKURI Y KAN BAN PARA LAS PYMES MISIONERAS	Scherf, Rocío Ayelén	YONAMINE-LIDIA MABEL (Cat: III)	46,835	Titular	16/E1056-PI
16/E1120-BU	EL DIAGNÓSTICO ORGANIZACIONAL COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN PARA LAS EMPRESAS MISIONERAS	Arriola, Cristian David	DE LUCA-JOSE (Cat: II)	46,790	Suplente	16/E192-PI
16/E1122-BU		Cambas, Matías Javier	ROSENFELD Y SOMMER-FANCISCO MAURICIO (Cat: S/C)	41,720	Suplente	16/E192-PI