



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Monterrey, 17 de diciembre de 2019

DRA. LUZ MARÍA DEL CARMEN CALVO IRABIEN
Directora de Investigación Científica Básica y
Secretaria Técnica del Fondo SEP-CONACYT

Con atención para:
DRA. ANGELICA LEONOR GELOVER SANTIAGO
Subdirectora de Gestión de Proyectos Sectoriales

Presente

Aprovecho la ocasión para saludarlo y a la vez solicitarle la aprobación de Beca para una estudiante de nivel II (maestría), quien colabora en el proyecto "LOT-SIZING Y SCHEDULING, DETERMINACIÓN ÓPTIMA DEL TAMAÑO DE LOTE Y DE LA SECUENCIACIÓN DE TAREAS", apoyado por el Fondo Fronteras de la Ciencia, con clave No. FC- 2016 /1948, del cual soy responsable Técnico.

El apoyo se solicita durante el periodo comprendido del 1ero de enero 2020 al 30 de junio 2020, por un monto de \$11,603.25 para la estudiante de nivel II realizando las siguientes actividades:

- Realización de algoritmos para el problema de determinación óptima de la asignación de tiempos en la organización de una línea de ensamblaje considerando el lote óptimo y la secuenciación de tareas en la línea de producción.
- Experimentación de los algoritmos para el problema de determinación óptima para asignación de tiempos en la organización de una línea de ensamblaje.
- Realización de búsqueda bibliográfica para el problema de determinación óptima para la asignación de tiempos en la organización de una línea de ensamblaje.

Nombre	Nivel de beca	Institución	CURP
Beatriz Alejandra García Ramos	II	UANL	GARB950120MNL RMT06