



# UNIVERSIDAD DE SONORA

COORDINACIÓN DIVISIONAL DE: Ingeniería  
 PRÁCTICAS PROFESIONALES  
 DEPARTAMENTO: Ingeniería Industrial  
 UNIDAD REGIONAL: Centro CAMPUS: Hermosillo

**FPP-4**

## REPORTE FINAL DE ACTIVIDADES

Periodo: Del 20 / Noviembre / 2018 al 13 / Marzo / 2019  
 Cantidad de 380 Horas de un total de 380 Avance: 100 %

Nombre del practicante: Daniel Eduardo Silva Moreno  
 Expediente: 214201269 Programa Educativo (Licenciatura): Ingeniería en Sistemas  
 Nombre del Programa/Proyecto: Sistema administrador para CRUM  
Centro Regulador de Urgencias Médicas  
 Datos de la Unidad Receptora (Razón Social): Carlos Francisco Alatorre Parra

Responsable de la Unidad Receptora (Nombre/Puesto): Carlos Francisco Alatorre Parra / CEO  
 Contacto: Teléfono/UR: 6623778385 Ext.          Celular:         

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES

Elaborar un Sistema para monitoreo y administración del servicio de ambulancias que se usará en CRUM con el objetivo de llevar un control con el traslado de los pacientes y reducir los tiempos de los procesos del área de urgencias de los hospitales.

### RETROALIMENTACIÓN

*Se le hicieron observaciones al documento final adicional que se entregó estas fueron corregidas y aceptadas.*

En caso de requerirse, anexar reportes, formatos, diagramas que apoyen las actividades realizadas.

### Observaciones Generales:

		<u>Carlos Francisco Alatorre Parra</u>
Nombre y firma del alumno	Nombre y firma del tutor de prácticas profesionales Unison.	Nombre y firma del responsable de la unidad receptora Sello de la UR

Original entregar en físico a Tutor de Prácticas Profesionales y Copia alumno.  
 Enviar en PDF al Coordinador o Responsable de Prácticas Profesionales de la carrera.