

# UNIVERSIDAD DE SONORA



COORDINACIÓN DIVISIONAL DE: Ingeniería Industrial

PRÁCTICAS PROFESIONALES

DEPARTAMENTO: Ingeniería Industrial

UNIDAD REGIONAL: Centro CAMPUS: Hermosillo

**FPP-4**

## REPORTE FINAL DE ACTIVIDADES

Periodo: Del 27 / Mayo / 2019 al 31 / Julio / 2019

Cantidad de 380 Horas de un total de 380 Avance: 100 %

Nombre del practicante: Jesús Andrés López Palafox

Expediente: 214201407 Programa Educativo (Licenciatura): Ingeniería en Sistemas

Nombre del Programa/Proyecto: Cardian

Datos de la Unidad Receptora (Razón Social): Tecnologías Intech

Responsable de la Unidad Receptora (Nombre/Puesto): Carlos Francisco Alatorre Parra

Contacto: Teléfono/UR: \_\_\_\_\_ Ext. \_\_\_\_\_ Celular: 6623 7783 85

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES

Desarrollar una aplicación móvil Android e iOS que permita a personas con tendencia a infartos emitir una alerta con la finalidad de que otros usuarios puedan ayudar dando RCP o llevando un desfibrilador automático electrónico (DAE) al lugar donde se emitió la emergencia. Esto con la finalidad de auxiliar a la persona durante el tiempo que tarda en llegar una ambulancia, y así aumentar la probabilidad de que la persona logre salvarse.

### RETROALIMENTACIÓN

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

### Observaciones Generales:

Jesús Andrés  
Jesús Andrés López Palafox  
Nombre y firma del alumno

Nombre y firma del tutor de prácticas profesionales Unison.

Carlos  
Carlos Francisco Alatorre Parra  
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.

(25/04/2018)