



UNIVERSIDAD DE SONORA

COORDINACIÓN DIVISIONAL DE INGENIERIA

PRÁCTICAS PROFESIONALES

FPP-4

DEPARTAMENTO: Ingeniería Industrial

UNIDAD REGIONAL CENTRO CAMPUS HERMOSILLO

REPORTE FINAL DE ACTIVIDADES

Periodo: Del 20 / sept / 2019 al 22 / Nov / 2019

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

Nombre del practicante: Flavia Cesar Robles Rascon

Expediente: 214201245 Programa Educativo (Licenciatura): Ing. en Sistemas

Nombre del Programa/Proyecto: Diseño de arneses en Capital Harness XC

Datos de la Unidad Receptora (Razón Social): Leoni Wiring Systems Mexicana

Responsable de la Unidad Receptora (Nombre/Puesto): Jesus Rafael Pacheco Peralta

Contacto: Teléfono/UR: 6623 774312 Ext. _____ Celular: _____

DESCRIPCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES

Diseñar arneses en el software Capital Harness XC bajo las especificaciones del cliente CNH (Case New Holland) Asi tambien como los reportes necesarios de cada arnés para que el dibujo pase al siguiente proceso y pueda fabricarse físicamente

RETROALIMENTACIÓN (Comentarios del tutor)

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

Para las Ingenierías deberá anexar **reporte técnico** en archivo electrónico ≤ 2 MB y carta de terminación de prácticas firmada por el responsable de la empresa.

Observaciones Generales:

		LEONI
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 al Coordinador o Responsable de Prácticas Profesionales de la carrera.

Copia para Tutor de Prácticas Profesionales y Copia alumno.

Enviar en PDF los documentos al coordinador/responsable de prácticas profesionales de la carrera.

(25/04/2018)