



Universidad  
de Guanajuato

**CAMPUS LEÓN**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS FÍSICA**

León Guanajuato, 04 de Diciembre de 2015

**Archivo número: DIF 38/15**

**Asunto: Constancia**

**Dr. Teodoro Córdova Fraga**  
**Departamento de Ingeniería Física**  
**División de Ciencias e Ingeniería**  
**Universidad de Guanajuato**

Estimado Dr. Córdova

Por medio de la presente hago constar que Usted fue responsable del proyecto DAIP **Diagnóstico clínico no-invasivo: Instrumentación biomédica para detección de displacia en neonatos y metodología para evaluación del gasto cardiaco** y que en dicho proyecto participaron los siguientes profesores y estudiantes:

**Profesores:**

Ma. Isabel Delgadillo Cano  
Guzmán Cabrera Rafael  
Gómez Aguilar José Francisco  
Padilla Raygoza Nicolás

**Participantes externos:**

Sergio Eduardo Solorio Meza (Instituto Mexicano del Seguro Social)  
Martha Alicia Hernández González (Instituto Mexicano del Seguro Social)

**Estudiantes:**

Martín Alejandro Maldonado Moreles (MAESTRÍA EN FÍSICA)  
Dulce María Magdaleno Arrollo (LICENCIATURA EN FÍSICA)  
Aracely Martínez Longoria (LICENCIATURA EN FÍSICA)  
Paulina Alicia Iraís Hernández Becerra (DOCTORADO EN FÍSICA)  
Mendoza Lara Carolina (LICENCIATURA EN ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA)  
Sánchez Martínez Zeltzin Monserrat (LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO)  
Mares Aguilar Citlalic Elena (LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA)

Me despido enviándole un cordial saludo.

**Atentamente**

**Dr. Francisco Sastre Carmona**  
**Director**  
**Departamento de Ingeniería Física**



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO  
CAMPUS LEÓN  
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA