

**Datos Generales****Nombre**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA  
PARA EL DISEÑO**Clave**

UDG-CA-381

**Año de creación**

1 Marzo 2004

**Líneas de Investigación**

1 INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DISEÑO

2 TECNOLOGÍAS TRADICIONALES Y MANUFACTURA DE PRODUCTOS

**Integrantes****Responsable**Francisco Javier González Madariaga  
francisco.madariaga@cuaad.udg.mx**Integrantes**Francisco Javier González Madariaga  
Jaime Francisco Gómez Gómez  
Hector Flores Magón y Jiménez  
Enrique Herrera Lugo**Proyectos en desarrollo**

Nombre:	Responsable(s):
Preparación y aplicación de materiales a partir del basalto	Dr. Jaime Francisco Gómez Gómez
Preparación y caracterización de materiales poliméricos compuestos reforzados con fibras y/o partículas naturales para aplicación en industria Automotriz	Dr. Jaime Francisco Gómez Gómez
Aula móvil para la enseñanza de técnicas para la fabricación de preconstruidos y autoconstrucción	Mtro. Enrique Herrera Lugo.
Juguete para niños con discapacidad visual	Mtro. Hector Flores Magón y Jiménez.
Proyecto de protección a la propiedad industrial	Mtro. Enrique Herrera Lugo
Simulador de superficies para evaluación ergonómica	Mtro. Enrique Herrera Lugo

**Participación en redes sociales**

Nombre:	Tipo de red:
Laboratorio nacional de vivienda y comunidades sustentables Proyecto específico: Remolque aula para la enseñanza	Nacional

**Publicaciones y resultados**

1. Autores: Jaime Francisco Gómez Gómez. Capítulo de libro: Narrativas alternas en la historia del diseño industrial: Alexander J. Kostellow, artista plástico y pionero en la enseñanza del diseño industrial en los EEUU. ISBN: 9786075351124.

2. Autores: Francisco Javier González Madariaga y otros. Capítulo de libro: El diseño de productos para la discapacidad: Resiliencia y sentido del humor, la nueva cara de los nuevos paradigmas sobre discapacidad. ISBN: 9786075351124.

3. Autores: Jaime Francisco Gómez Gómez. Libro: El diseño Industrial en Guadalajara: una retrospectiva desde 1970 hacia el siglo XXI. ISBN: 978-607-547-658-2.

4. Autores: Jaime Francisco Gómez y Francisco Javier González Madariaga. Artículo en revista Arbitrada: Nuevos materiales a partir de residuos textiles: una perspectiva del diseño industrial. ISSN: 0719-837X.