



DRA. BELKIS COROMOTO SULBARÁN RANGEL

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
DIVISIÓN DE INGENIERÍAS E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE AGUA Y LA
ENERGÍA

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores

Nivel 1 al 2020-2022.

Cuerpo Académico

Ciencias de Materiales avanzados y sus
aplicaciones
|UDG-CA-910|

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

1. Aprovechamiento de residuos agroforestales para la obtención de materiales avanzados y biocombustibles.
2. Ciencias aplicadas al agua y la energía
3. Modelo, optimización y control de sistemas dinámicos

Laboratorios en los que participa:

Laboratorio de bioprocesos
Laboratorio de síntesis de materiales avanzados

Posgrados en los que participa:

1. Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y la energía
2. Maestría en Ciencias
3. Doctorado en Agua y energía
4. Doctorado en Investigación Multidisciplinar en Salud

Profesor con perfil deseable (PRODEP)

2021-2024

Formación

Licenciatura en Ingeniería Forestal

Universidad de los Andes

Maestría en Ciencia de Productos Forestales

Universidad de Guadalajara.

Doctorado en Ciencias de Materiales

Universidad de Guadalajara.

Researchgate

<https://www.researchgate.net/profile/Belkis-Sulbaran>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-5758-6140>

Nombramiento

Profesor Asociado B | Tiempo completo

@belkis.sulbaran@academicos.udg.mx

