

M.C.E. Sanjuana Sánchez Ramos

Profesor Asociado A

Departamento de Ingeniería Bioquímica

e-mail: sansanchez@itesi.edu.mx

Tel. (462) 60 67 900 ext 141



FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Químico Fármaco biólogo en La Universidad de Guanajuato con título de la tesis: Obtención de lectina de semilla de del Bajío de Estado de Guanajuato para obtener aglutinantes para identificación de tipo sanguíneo.

Licenciatura de Químico en La Universidad de Guanajuato con título de la Tesis: Estudio Fitoquímico de la buganvillas para la obtención de alcaloides.

Licenciatura en Administración en La UNIDEG

Maestría en Ciencias de la Educación Superior, con especialidad en Enfoque en Innovación de la Práctica Docente, con título de Tesis: Proceso de formación de competencias en la enseñanza-aprendizaje de las Matemáticas.

POSICIÓN ACTUAL

Adscrito actualmente al Departamento de Ingeniería bioquímica del Instituto Tecnológico Superior de Irapuato como Profesor Asociado A

Las líneas de investigación:

Biotecnología en:

- Estudio de fitofármacos para la identificación de activos específicos, para la obtención, desarrollo y manipulación de productos de origen animal para aplicaciones terapéuticas

Ambiental en:

- Impacto ambiental en la contaminación originada por los desechos de agroquímicos en la agricultura

Industrial en:

- Implementación del plan de Seguridad e Higiene en empresas.
- Implementación de la ISO-22000 en la empresa Natural Health.

LISTA DE PUBLICACIONES EN REVISTAS INDEXADAS



S. Sánchez Ramos, Calentador Solar con PET, Memorias XXXIX Conferencia Nacional de Ingenierías 7 al 9 de junio del 2012, Irapuato Guanajuato, México

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



Sanjuana Sánchez Ramos “ Estudio de sustancias fotoquímicas para la obtención, desarrollo y manipulación de productos de origen natural con aplicaciones terapéuticas” 2017

Sanjuana Sánchez Ramos “ Estudio de impacto ambiental por los desechos agroquímicos en comunidades de la región de Guanajuato, para la identificación de los daños producidos en los cultivos, flora y fauna” 2017