

- ANÓNIMO

Dirección web: http://yenifer_reyna_v.micvweb.com

Ciudad: zacatepec CP: 62785() País: México

EXPERIENCIA:

1/2014 - 7/2014 Empresa: INIFAP Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
Sector Empresarial: Agricultura, ganadería y Pesca

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Me encuentro realizando mi servicio social en el INIFAP, debiendo cubrir 480 horas que se requieren para validar la estancia en dicho centro de investigación, en el cual cumplo con distintas actividades que me son asignadas, principalmente el cultivo IN VITRO, tengo como objetivo la micro propagación de tejido vegetal a partir de semillas y cualquier otro explante como tallos, hojas y raíces, ésto por medio de diferentes tratamientos dados, los cuales se estudian y analizan a detalle para conocer cuáles son los que dan los resultados más óptimos para un crecimiento rápido y que evite la contaminación por hongos o bacterias.

La doctora con la cual hago mi servicio social se llama Sandra Eloisa Rangel Estrada y su correo es rangel.sandra@inifap.gob.mx

Ciudad: Zacatepec, País: México

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2014

Ingeniero Superior

Ingeniería

Los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera de Ingeniería Bioquímica abarcan desde biotecnología y tecnología de alimentos, materiales y cultivo IN VITRO. También se otorgaron talleres de cromatografía, elaboración de productos lácteos, entre otros. Incluso adquirí conocimientos que están enfocados al área industrial, como el diseño de biorreactores y cinéticas enzimáticas necesarias en procesos fermentativos generales, así como todo lo relacionado con el marco legal de las empresas ISO, NMX, NOM, entre otras. La importancia del desarrollo sustentable también fue parte de mi formación a lo largo de mi carrera.

Centro: Instituto Tecnológico de Zacatepec

Ciudad: Zacatepec, Morelos.

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/yenifer_reyna_v

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
