

Programa para el desarrollo profesional docente, tipo superior

Primer informe semestral de apoyo a la incorporación de nuevos PTC

PARRA TORRES NANCY MARBELLA

Folio: UIEP-PTC-047

Universidad Intercultural del Estado de Puebla

Periodo del apoyo: Ago 1 2018 - Jul 31 2019

Datos del proyecto

Título del proyecto: Identificación de componentes moleculares provenientes de extractos de plantas medicinales con propiedades antiinflamatorias de la Sierra Norte de Puebla.

porcentaje alcanzado del proyecto: 40%

Descripción: Se identificaron y seleccionaron las plantas medicinales usadas en procesos inflamatorios. Dichas plantas fueron seleccionadas de una gran variedad de plantas con efecto antiinflamatorio a lo largo de la sierra norte y nororiental del estado de Puebla. Se esta describiendo u manual de medicina tradicional que abarque la gran variedad de plantas medicinales de toda la sierra norte y nororiental.

porcentaje alcanzado de los objetivos: 40%

Descripción: Se identificaron y seleccionaron las plantas medicinales usadas en procesos inflamatorios. Dichas plantas fueron seleccionadas de una gran variedad de plantas con efecto antiinflamatorio a lo largo de la sierra norte y nororiental del estado de Puebla.

porcentaje alcanzado de las metas: 40%

Descripción: Se ha alcanzado la meta para el primer objetivo.

NANCY MARBELLA PARRA TORRES

Nombre del profesor

César Reyes Reyes

Representante Institucional ante el Programa