

Nombre del servidor público: *Dr. Armando Robledo Olivo*

Cargo: *Subdirector de Programación y Evaluación*

Grado máximo de estudios: *Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos*

Carrera genérica: *Ingeniería Química*

Trayectoria profesional/laboral al 2019

5 años de experiencia en la Industria, en supervisión de líneas de proceso y coordinación de labores de ingenieros de procesos, técnicos de procesos y técnicos de herramientas (Gerente interino del departamento de procesos durante 6 meses).

Green-Belt certificado por Johnson Controls, para la realización de Proyectos de mejora y optimización, mediante tecnología Six-Sigma y solución de problemas.

Subdirector de Programación y Evaluación de la Dirección de Investigación de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

Encargado del área de Proyectos Especiales de la Dirección de Investigación de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

Editor en Jefe de la Revista "Agraria" de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

Responsable del Laboratorio de Fermentaciones y Procesos Biotecnológicos del Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Líder del grupo estudiantil de investigación "BioCiencias" del Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Integrante del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Ciencias en Horticultura y del Doctorado en Ciencias en Agricultura Protegida.

Integrante del Cuerpo Académico en consolidación: Bioprocesos agroalimentarios.

Perfil deseable PRODEP

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel candidato.

Responsable de proyectos de investigación con financiamiento interno y externo

Habilidades para ocupar el cargo:

Se cuenta con habilidad en el manejo de proyectos y recursos, comunicación asertiva, resolución de problemas, responsabilidad y compromiso, conocimiento de planeación estratégica, así como de experiencia en la elaboración y gestión de proyectos de investigación. Lo anterior permitió considerarme para la designación por el rector para ocupar el puesto actual.