

Curriculum Vitae

Nombre: Martín Cadena Zapata

Cargo: jefe del Departamento de Maquinaria Agrícola

a). Grado máximo de estudios.

- Doctor en Ingeniería Agrícola (PhD). Wageningen Agricultural University, The Netherlands (1994 -1999).

b) Carrera genérica, área profesional: Manejo Sustentable de Suelo, Agua y Energía, Ingeniería y Mecanización Agrícola,

c) Trayectoria profesional/laboral:

De octubre de 1983 a septiembre de 1999 • Investigador Titular en Manejo de Suelo Agua y Energía y Mecanización Agrícola. INIFAP SAGARPA. Campo Experimental Cotaxtla, Veracruz, Veracruz.

De octubre de 1999 a la fecha. Profesor investigador de tiempo completo en el Departamento de Maquinaria Agrícola de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, en Saltillo, Coahuila. Profesor de las materias de licenciatura; labranza para conservación de suelo, agua y energía, ingeniería agrícola I y II, prueba y evaluación de maquinaria agrícola. Profesor de la materia de posgrado; labranza para conservación de suelo, agua y energía.

- Jefe del Departamento de Maquinaria Agrícola (2002-2004 y 2007-2010)
- Encargado del Área de Proyectos Especiales de la Dirección de Investigación. (2004-2006) • jefe del Programa Académico de Ingeniero Mecánico Agrícola (2013-2014)
- Director de Investigación de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (2014-2017) Director General Académico de la UAAAN (2017-2018)
- Investigador Nacional I miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) SEP-CONACYT • Miembro del Cuerpo Académico en Consolidación de Manejo Sustentable de Suelo Agua y Energía reconocido por el PRODEP-SEP.
 - Profesor Perfil Deseable reconocido por el PRODEP-SEP
 - Miembro de la Organización Internacional de Investigación en Labranza (ISTRO)
 - Miembro de la Asociación Mexicana de Ingeniería Agrícola (AMIA)

d) Habilidades para desempeñar el cargo público. Para el desempeño del cargo de jefe del Departamento de Maquinaria Agrícola de la UAAAN se esta capacitado en la planeación, seguimiento y evaluación de las actividades de docencia, investigación y desarrollo con el fin de las mismas estén en mejora continua. El perfil que se requiere para esto se ha adquirido con la experiencia profesional de 35 años como investigador y profesor de licenciatura y posgrado en los que además se han ocupado cargos de coordinación de la planeación, seguimiento y evaluación del desempeño de recursos humanos, materiales y de infraestructura para operar las funciones sustantivas de formación de profesionistas de licenciatura y posgrado en las que se incluyen actividades de investigación y desarrollo. Los resultados alcanzados durante esa experiencia profesional son la coordinación del equipo de trabajo para la acreditación y refrendos del programa académico de licenciatura de Ingeniero Mecánico Agrícola de la UAAAN y miembro del núcleo básico del posgrado en Ingeniería de Sistemas de Producción quienes actualmente se encuentran el primero con acreditación vigente por el COMEAA y el segundo en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT.