

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

NOMBRE: NIEBLAS LÓPEZ MANUEL IGNACIO

EDAD: 42 AÑOS

SEXO: MASCULINO

RFC: NILM7911029W6

CURP: NILM791102HSRBPN03

CÉDULA PROFESIONAL (MVZ): 4403644

E – MAIL: manuel.nieblas@unison.mx

ESCOLARIDAD

- ☞ Doctor en Ciencias Biológicas en el Instituto Tecnológico de Sonora, Cd Obregón, Sonora, de enero de 2018 a septiembre de 2022.
- ☞ Diplomado de Epidemiología Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), enero de 2010 – diciembre de 2010.
- ☞ Título de Maestro en Ciencias en Producción Animal con Área Mayor en Reproducción Animal Aplicada, agosto 2003 – junio 2005, Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua.
- ☞ Carrera Universitaria, con título de Médico Veterinario Zootecnista, agosto 1998 – junio 2003, Instituto Tecnológico de Sonora.

EXPERIENCIA LABORAL

- Coordinador de la Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Departamento de Agricultura de la Universidad de Sonora. Octubre 2022 a la fecha.
- Maestro de tiempo completo en el Departamento de Agricultura y Ganadería, en la Universidad de Sonora, a partir de enero de 2015 a la fecha; impartiendo las materias de: Enfermedades del ganado, Fisiología Veterinaria, Fisiología de la Reproducción, Etología Manejo y Bienestar Animal, Endocrinología de la Reproducción y Reproducción Animal Aplicada. En las licenciaturas de Ingeniero Agrónomo y de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Coordinador de las campañas Zoosanitarias en la región sur del Estado de Sonora durante el periodo 2011 a 2014. Trabajo realizado el Comité de Campaña para la Erradicación de la Tuberculosis Bovina y Brucelosis en el Estado de Sonora.
- Coordinador de Epidemiología en Campo Región I, por parte de SAGARPA, SENASICA, durante los años de 2009 al 2011.
- Curso de Formación de Supervisores y Verificadores de Campañas Zoosanitarias por parte de SAGARPA SENASICA. Junio de 2010.
- Médico acreditado autorizado en rumiantes ante la SADER con el número de acreditación MR-0121-26-002-01.
- Coordinador de Proyectos Especiales, director del campo de Centro de Integral de Mejoramiento Genético, Médico encargado de la sanidad animal del Rancho, dentro de la empresa Patronato del Centro de Investigaciones Pecuarias del Estado de Sonora (PATROCIPES), desde el mes de diciembre de 2005 al 15 de octubre de 2009.

CURSOS Y DIPLOMADOS

- ☞ Reconocimiento por parte de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Universidad de Sonora y El Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Sonora, por la participación como ponente en el curso de “Actualización para cirujanos y supervisores para ovariectomía en ganado bovino” llevado a cabo el día 02 de julio de 2020, con una duración de 1 hora.

- ☞ Reconocimiento por parte del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 197 José María Leyva Pérez “Cajeme” Providencia, Cajeme Sonora, por la participación como ponente en la conferencia “Fauna silvestre como alternativa para ranchos cinegéticos en el día explorando la fauna, realizado en la misma institución el día 22 de noviembre de 2019.
- ☞ Constancia por parte de la Universidad de Sonora, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Departamento de Agricultura y Ganadería por la asistencia del “Foro de enfermedades infecciosas en cerdos; un enfoque en zoonosis, el cual se impartió el 28 de octubre y 25 de noviembre de 2019, en la Universidad de Sonora. Con una duración de 20 horas.
- ☞ Constancia por parte de la Universidad de Sonora, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Departamento de Agricultura y Ganadería por la asistencia del curso “Expo Aves 2019”, que se impartió el día 24 de noviembre de 2019 en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora. Con una duración de 6 horas.
- ☞ Reconocimiento por parte del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal, por la participación como ponente en la Mesa de Trabajo del Comité de Semen y Embriones con el tema: Encuentro de centros procesadores de material genético, intercambio de experiencias en materia zoonosanitaria, llevado a cabo los días 9, 10 y 11 de octubre de 2019, en el Estado de Durango.