

NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO MAESTRIA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

El Núcleo Académico Básico (NAB) de la Maestría en Producción Animal está conformada por 6 Profesores de Tiempo Completo (PTC), 3 Profesores por Asignatura adscritos a la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca; y 4 PTC adscritos al Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. La planta académica mantiene un perfil interdisciplinario (medicina veterinaria, zootecnia, agronomía, biología, administración, estadística, desarrollo rural, patología, reproducción, nutrición, agro ecosistema, biología, química, biomedicina, salud pública), lo que favorece la enseñanza integral.

Nombre	Reseña	Categoría	Unidad de Adscripción	PRODEP	Sistema Nacional de Investigadores
Jorge Hernández Bautista  jorgeherba@cecad-uabjo.mx	Ingeniero Agrónomo Zootecnista por el Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca No. 23. Maestro en Ciencias en Producción Animal por la Facultad de Zootecnia de la Universidad de Chihuahua. Doctor in Philosophia, por la Facultad de Zootecnia de la Universidad de Chihuahua. Línea de investigación: Nutrición Animal y calidad de productos de origen animal	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1
Teodilo Salinas Rios  salinas980@cecad-uabjo.mx	Ingeniero Agrónomo por el Tecnológico Nacional de México Maestro en Ciencias en Producción Animal por la Universidad de Chihuahua. Doctor en Ciencias en Recursos Genéticos y Productividad-Ganadería por el Colegio de Posgraduados Líneas de investigación: Interacción Nutrición-Reproducción en Rumiantes y Antioxidantes.	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1
Miguel Ángel Domínguez Martínez  mdominguez.cat@uabjo.mx	Licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la UABJO Máster en Zootecnia y Gestión Sostenible por la Universidad de Córdoba, España Doctor en Zootecnia y Gestión Sostenible por la Universidad de Córdoba, España. Líneas de investigación: Aplicación de la Zootecnia para el desarrollo regional y Diagnóstico situacional de enfermedades en poblaciones animales	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		
Héctor Maximino Rodríguez Magadán  hmagadan11@cecad-uabjo.mx	Licenciado en Biología por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Doctor en Ciencias Bioquímicas por el Instituto de Biomédicas de la UNAM Estancia postdoctoral en Biología del Desarrollo por el Instituto de Biomédicas de la UNAM Líneas de investigación: Aplicación de la Biotecnología en la Producción Animal y Genética, reproducción y nutrición acuícola	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		
Dr. Honorio Torres Aguilar  qbhoronio@hotmail.com	Licenciado en Químico Biólogo por la Facultad de Ciencias Químicas de la UABJO Maestría en Biomedicina Molecular por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Doctorado en Biomedicina Molecular por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Líneas de investigación: Células Dendríticas en enfermedades autoinmunes, Biotecnología en Banco de Sangre, Terapia celular y medicina regenerativa.	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Ciencias Químicas, UABJO		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1
Dr. Héctor Ulises Bernardino Hernández  hbernardino@yahoo.com	Licenciado en Químico Biólogo por la Facultad de Ciencias Químicas de la UABJO Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural por El Colegio de la Frontera Sur Dr. en Ecología y Desarrollo Sustentable por El Colegio de la Frontera Sur Líneas de investigación: Toxicidad ambiental y salud pública, Sociedad, ambiente y salud.	Profesor de Tiempo Completo	Facultad de Ciencias Químicas, UABJO		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1
Araceli Mariscal Méndez  mariscalma@cecad-uabjo.mx	Licenciada en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la FMVZ-UABJO Maestra en Salud Pública en el área disciplinar de Epidemiología por el Instituto de Salud Pública de la Universidad Veracruzana Doctora en Desarrollo Regional con énfasis en Problemas Rurales por el Colegio de Tlaxcala. Líneas de investigación: Zoonosis, Soberanía Alimentaria, Unidades de Producción Familiar.	Profesora por Asignatura	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Candidato
Magaly Aquino Cleto  mvzmagalyaquino@cecad-uabjo.mx	Licenciada en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la FMVZ-UABJO Maestra en Medicina Veterinaria en el área de Patología Diagnóstica por la FMVZ-UNAM Líneas de investigación: Métodos Diagnóstico y Salud Animal.	Profesora por Asignatura	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		
Jorge Morín Rubio  morinrubio@cecad-uabjo.mx	Licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la FESC--UNAM Maestro en Ciencias en Productividad en Agroecosistemas por el Tecnológico Nacional de México. Líneas de investigación: Reproducción Animal y producción en agroecosistemas	Profesor por Asignatura	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO		
Judith Ruiz Luna  judith.rl@voaxaca.tecnm.mx	Ingeniera Química por el Instituto Tecnológico de Oaxaca Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica por el Instituto Tecnológico de Oaxaca. Líneas de investigación: Agroecosistemas y conservación de la biodiversidad. Agroecología.	Profesora de Tiempo Completo	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca		
Rosa María Gómez Ugalde  rosa-gu@voaxaca.tecnm.mx	Licenciada en Biología por la UNAM Master en Zoología por la Universidad de Barcelona, España. Doctorado en Biología por la Universidad de Barcelona, España. Líneas de investigación: Agroecosistemas, conservación de la biodiversidad., desarrollo regional sustentable y cambio climático	Profesora de Tiempo Completo	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca		
María Isabel Pérez León  maria.pl@voaxaca.tecnm.mx	Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Pecuaria por el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. Maestra en Ciencias en Productividad Pecuaria por el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. Líneas de investigación: Agroecosistemas y conservación de la biodiversidad. Agroecosistemas y Sociedad, Estudio, diseño y manejo de sistemas de producción animal	Profesor de Tiempo Completo	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca		
Rodolfo Benigno de los Santos Romero  rodolfo.sr@voaxaca.tecnm.mx	Licenciado en Biología, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco. Maestro en Ciencias en Productividad, Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. Doctor en Ciencias en Aprovechamiento y conservación en Recursos Naturales, Instituto Politécnico Nacional CIIDIR Oaxaca. Líneas de investigación: Agroecosistemas y conservación de la biodiversidad. Manejo y conservación de especies acuícolas. Nutrición y reproducción acuícola. Conservación de ecosistemas acuáticos	Profesor de Tiempo Completo	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca		 SNI Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1