



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Dr. José A. Rueda Barrientos

Correo electrónico: angelruedab@gmail.com

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Datos	Nivel	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Siglas		I.A.Z.	M. C.	D. en C.
Título		Ingeniero Agrónomo Zootecnista	Maestro en Ciencias	Doctor en Ciencias
Área de estudios		Ciencias Agropecuarias	Ciencias Agropecuarias	Ciencias Agropecuarias
Especialización		Zootecnia	Mejoramiento Genético	Producción de Forrajes
País		México	México	México
Institución otorgante		Universidad Autónoma Chapingo	Colegio de Postgraduados	Colegio de Postgraduados
Fecha de obtención		17/05/2000	02/02/2004	11/12/2015
Número de cédula		3460535	6117109	9945302

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor – Investigador de tiempo completo de la Universidad del Papaloapan, adscrito a la carrera de Licenciatura en Zootecnia.

❖ EXPERIENCIA LABORA

Universidad del Papaloapan

Profesor Investigador., Campus Loma Bonita, Oaxaca.
(25 de agosto de 2005 a la fecha).



Universidad del Mar

Profesor Investigador, Campus Puerto Escondido, Oaxaca.
(27 de julio de 2004 a 26 de julio de 2005).

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Forrrajes

Producción Animal

Cultivos

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

1. Bravo-Castro M. Joaquín-Torres B.M., Palacios-Torres R.E., **Rueda J.A.** Ramírez-Ordoñez S. & Prieto Baeza L. A. Evaluación de la distancia entre surcos en el rendimiento de forraje de pasto guinea. 3er Encuentro de Jóvenes Investigadores. 12 y 13 de noviembre de **2015**. CONACyT, Oaxaca, México
2. Guerrero-Cabrera L. **J. A. Rueda** & A. Ramírez-López. Lipid and protein productivity of *Scenedesmus* sp., *Chlorella* sp. and *Monoraphidium* sp. algae cultured in effluent from pisciculture. Biotechnology Summit. Octubre de **2014**. Bahías de Huatulco, Oax.
3. **Rueda, José A.** Pruebas de hipótesis: hipótesis sobre medias con distribución normal. Ciclo de conferencias en el marco de la 13va semana de Ciencia y Tecnología. 1:129-122. 23 al 27 de octubre de **2006**. Universidad del Papaloapan, Loma Bonita Oax.
4. Sánchez-Hernández M., Andrés L.A. Morales T. G. Sánchez C. **Rueda J. A.** & Hernández C.L. Producción de ovinos en trópico húmedo utilizando dietas a base de productos vegetales no convencionales. IV Congreso Internacional de Ciencias Agronómicas. 20 al 22 de abril de **2016**, Chapingo, México.
5. **Rueda, J.A.**, Ortega-Jiménez, E., Hernández-Garay, A., Quero-Carrillo A.R., Guerrero-Rodríguez, J.D., Enríquez-Quiroz, J.F. & Joaquín-Torres B. M. **2015**. Ciclos de crecimiento largo en *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone aumentan la cosecha de celulosa para su aprovechamiento en la industria del papel. III Congreso Internacional de Ciencias Agronómicas. 22 al 24 de abril de **2015**, Chapingo, México.
6. **Rueda, J.A.**, Ortega-Jiménez, E., Hernández-Garay, A., Quero-Carrillo A.R., Guerrero-Rodríguez, J.D., Enríquez-Quiroz, J.F. & Joaquín-Torres B. M. **2015**. Uso de la inflorescencia para discriminar entre variedades de *Cenchrus purpureus*



(Schumach.) Morrone. III Congreso Internacional de Ciencias Agronómicas. 22 al 24 de abril de **2015**, Chapingo, México.

7. Prieto-Baeza L. A. Palacios-Torres R. E. Bustamante A. G. Ramírez-Seañez A. R. **Rueda J.A.** & Mendoza S. Respuesta morfológica plantas de jitomate bajo invernadero a la aplicación de un biopreparado de *Trichoderma* spp en el trópico húmedo. XXVIII Reunión Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria de Veracruz. 17 al 20 de noviembre de **2015**. Veracruz, México.
8. Hernández B.J., M.L.O Sierra, G.F.A. Núñez, M.I. Pérez-Leon, **J.A. Rueda**, C.B Martínez & R.F.G. Ríos. **2007**. Características físico químicas de la carne de bovinos sacrificados en clima cálido húmedo. Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. pág. 302. Sinaloa, Méx.
9. Hernández B.J., R.T. Salinas, M.I. Pérez-Leon, G.M.R. Martínez, M.L.O. Sierra, **J.A. Rueda** & C.B. Martínez. **2007**. Medidas zoométricas como predictores del rendimiento de la canal en tres cruza comerciales de ovinos. Reunión Nacional de Investigación Pecuaria. pág. 303. Sinaloa, México.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

Arbitro oficial de la Revista INDUSTRIAL CROPS and PRODUCTS de la casa editorial ELSEVIER (Holanda)

❖ PUBLICACIONES

1. López-Guillen G., Palacios-Torres R., Bustamante-Ortiz A. G., Prieto-Baeza L.A., **Rueda J.A.** & Ramírez Señez A. R. **2016**. Morphology of the eggs chorion of *Pachycloris klugii* Burmeister y *P. torridus* (Scoploi), pest of *Jatropha curcas*. Southwestern Entomologist 41(1):133-144.

Factor de Impacto JCR: A 1 año: **0.48** A 5 años: **0.55** SCImago JR: **0.36**

2. **Rueda, J.A.**, Ortega-Jiménez, E., Hernández-Garay, A., Enríquez-Quiroz, J.F., Guerrero-Rodríguez, J.D. & Quero-Carrillo, A.R. **2016**. Growth, yield, fiber content and lodging resistance in eight varieties of *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone intended as energy crop. Biomass and Bioenergy, 88, 59–65.

Factor de Impacto JCR: A 1 año: **3.2** A 5 años: **4.1** SCImago JR: **1.6**

3. Guerrero-Cabrera L, **J.A. Rueda**, H. García Lozano & A.K. Navarro. **2014**. Cultivation of *Monoraphidium* sp., *Chlorella* sp. and *Scenedesmus* sp. algae in batch culture using Nile tilapia effluent. Bioresource Technology 161:455-460.



Universidad del Papaloapan
terra uberrima, mens aperta ~ Bou Lo-tama, chí jí jú
Loma Bonita ~ Tuxtepec



Factor de Impacto JCR: A 1 año: **4.9** A 5 años: **5.7** SCImago JR: **2.3**

4. Cortés-López N.G., S. del-Morral, **J.A. Rueda**, C. Luna-Palomera, C.A. Meza-Herrera y J. Abad-Zavaleta. **2012**. Allelic and genotypic frequency of kappa casein genes in double purpose cattle. Tropical and Subtropical Agroecosystems 15:47-55.