PRODUCTIVIDAD PROFESOR/ESTUDIANTE POR AÑO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Director de Tesis | Tesista | Nivel | Titulotesis | Congreso | Simposio | Informe técnico | Capítulo de Libro | Artículocientífico | Artículo de difusión |
| Dr. Gamaliel CastañedaGaytán | Alejandra Cueto Mares | Maestría | Ecología especial y uso de microhábitat de hembras grávidas y no grávidas de Terrapene Coahuila durante la temporada reproductiva | 2017. Quinto Congreso Nacional AICAR. |  |  | 2017. Herpetofauna bajo protección especial. La biodiversidad de Durango.CONABIO. | 2017. Ecología espacial y direccionalidad de hembras de *Terrapenecoahuila*en el valle de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México. Revista Mexicana de Biodiversidad 88. 860.866. | 2014. Tortuga de bisagra de Cuatro Ciénegas. Bordeando el monte. SEMA, Coahuila.  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2018. Anfibios. La biodiversidad en Coahuila. Estudio de Estado. CONABIO. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2018. Las tortugas de distribución puntual. La biodiversidad en Coahuila. Estudio de Estado. CONABIO. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2018. Reptiles. La biodiversidad en Coahuila. Estudio de Estado. CONABIO. |  |  |
|  | Cristino Villareal Wislar | Maestría | Escenarios de distribución potencial de G*opherusflavomarginatus* bajo efectos del cambio climático antropogénico | 2017. III Congreso Internacional y VIII Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de Zonas Áridas. UA Chapingo. URUZA |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bruno Rodríguez López | Maestría | Distribución potencial bajo enfoques ecofisiológicos restrictivos para *Sceloporusgadsdeni* | 2018. 65th Annual Meeting of the Southwestern Association of Naturalists.  |  |  |  | 2020. Conservation Status and Sex Ratios of the Coahuila Box Turtle (Terrapene coahuila) in the Cuatro Cie ́negas Valley of Coahuila, Mexico, 2011–2018. Chelonian Conservation and Biology, 2020, 19(1): 1-8  |  |
|  |  |  |  | 2018. Jornadas Académico Culturales y Deportivas FCB UJED. |  |  |  |  |  |
|  | Juan José CastañedaGaytán | Maestría | Ecología especial de Crotaphytusantiquus (Axtell y webb 1995) en Sierra Texas, Coahuila México | 2017. VI Congreso Mexicano de Ecología. Sociedad Científica mexicana de Ecología. |  |  |  | 2018. *Hypsiglenatanzeri* (Tanzer´s night snake). México Tamaulipas. Herp. Review. 49(2). 2018. |  |
|  |  |  |  | 2018. 65th Annual Meeting of the Southwestern Association of Naturalists.  |  |  |  |  |  |
|  | Fernando Alonzo Rojo | Maestría | Evaluación ictiofaunística e índice de integridad biótica de la subcuenca rio Peñón Blanco Durango | 2017. Jornadas Académico Culturales y Deportivas FCB UJED. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Italia García Reza | Maestría | Introgresión genética y pérdida de hábitat de la tortuga Jicotea(Trachemystaylori) del APFF Cuatrociénegas, Coahuila, México | 2019. 3er. Congreso de Diversidad Biológica. FCB UJED.  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Omag Cano Villegas | Maestría |  |  |  |  | 2017. La rana toro (*Lithobatescatesbeianus*), especie exótica e invasora introducida en el Parque Estatal Cañon de Fernández. La biodiversidad de Durango.CONABIO |  |  |
| TOTAL | 7 |  |  | 8 |  |  | 5 | 3 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |