

Propuestas de trabajos de fin de máster que han quedado libres Gestión Ambiental y Biodiversidad

| Codigo | Titulo TFM | Tutores | |
|--------|--|--|--|
| 1 | 1. Procesos de regeneración de <i>Abies pinsapo</i> Boiss: implicaciones para su conservación | Rafael Navarro, M ^a Angeles Varo | |
| 14 | 14. La Biometanización como Energía Renovable (De residuo a Recurso) | Arturo Chica | |
| 17 | 17. Las nuevas leyes de transparencia y el acceso a la información ambiental | Rafael Pizarro | |
| 18 | 18. Sistemas agropecuarios basados en pastos permanentes: impacto en el paisaje y la biodiversidad | Pilar Fernández Rebollo | |
| 23 | 23. Propuesta para la creación de discontinuidades en la vegetación para la prevención de incendios forestales. Aplicación a la Sierra de Córdoba | Miguel Angel Herrera Machuca; Juan Ramón Molina | |
| 24 | 24. Dinámica del paisaje mediterráneo afectado por un régimen recurrente de incendios forestales. Aplicación a los montes Puntales y Mestas (Córdoba). | Miguel Angel Herrera Machuca; Juan Ramón Molina | |
| 25 | 25. La Educación en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030, perspectiva de la | M. Azahara Lopez Toledano; Antonio J. González Barrios | |
| 29 | 29. Survival and infection rate of a experimentally infected wildlife tuberculosis reservoir: the Brushtail possum | Carlos Rouco Zufiaurre; Simone Santoro | |
| 31 | 31. Efecto del manejo en la saturación de carbono en suelos de olivar | Luis Parras, Beatriz Lozano | |
| 32 | 32. Fenología reproductora en especies con interés agrícola, forestal o en espacios verdes urbanos | Carmen Galán, Jose Antonio Oteros | |
| 33 | 33. Estimación del efecto de las principales variables climatológicas sobre los parámetros fisiológicos del caprino | Antonio Molina; Rosa Morales | |
| 34 | 34. Evaluación del impacto de las principales variables climáticas sobre la explotación caprina de los países de la cuenca mediterránea | Antonio Molina; Rosa Morales | |
| 35 | 35. Evaluación del impacto potencial de incendios forestales en el paisaje mediante el uso de redes neuronales. | Francisco Silva | |
| 36 | 36. Análisis de distribución espacial de la vegetación en zonas áridas del norte de Perú | Rafael Villar Montero; Pablo Salazar | |
| 39 | 39. Propuesta para un plan de control del siluro (<i>Silurus glanis</i>) en el embalse de Iznájar (Córdoba). | Carlos Fernandez, Ramón de Miguel Rubio | |
| 8 | 8. Biología de <i>Pseudorasbora parva</i> en un río del mediterráneo andaluz | Carlos Fernandez, Mercedes Herrera Arroyo | |

(2019-20)