

	PROYECTO	TUTOR/A Uva	ALUMNO/A	TUTOR/A IES	Departamento/Centro
1	El papel de los roedores en la colonización de nuevos espacios por parte de árboles productores de bellotas	José María del Arco Montero	Irene Frontela Gutiérrez	Pedro Mediavilla	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
2	Análisis de relaciones alométricas en <i>Mytilus edulis</i>	Pilar Zaldívar García	Yanan Li	Valentín Carpintero	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
3	Estudio sobre la colocación de cajas-nido y su utilización por aves insectívoras.	Ángel Hernández Lázaro y Pilar Zaldívar García	Paula Casero Fuentes	Raúl Santamaría	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
4	Análisis de distintos métodos de tratamiento antifúngico en la madera de <i>Populus x euramericana</i>	Milagros Casado y Luis Acuña	Kevin Trejo González	Valentín Carpintero	Ingeniería Agrícola y Forestal/ E.T.S.II.AA de Palencia
5	Análisis de distintos métodos de tratamiento antifúngico en la madera de <i>Pinus sylvestris</i>	Milagros Casado y Luis Acuña	María González Conde	Pedro Mediavilla	Ingeniería Agrícola y Forestal/ E.T.S.II.AA de Palencia
6	Estudio del funcionamiento de acumuladores de tecnología ion-litio para movilidad eléctrica	Víctor Martínez y Luis Miguel Tejado	Adrián de la Torre Villota	Carmen Hermoso	Ingeniería Agrícola y Forestal/ E.T.S.II.AA de Palencia
7	Estudio del funcionamiento de acumuladores de tecnología de plomo-ácido para movilidad eléctrica	Víctor Martínez y Luis Miguel Tejado	Victoria Ventura Diago Marcos	Pedro Mediavilla	Ingeniería Agrícola y Forestal/ E.T.S.II.AA de Palencia
8	Caracterización de materiales por espectroscopía infrarroja con transformada de Fourier (FTIR) en el LTI de la Universidad de Valladolid del Campus de Palencia.	Jesús Martín Gil y Mercedes Sánchez Báscones	Ángel Villota Román	Valentín Carpintero	Ingeniería Agrícola y Forestal- Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
9	Efecto de la adición de materiales calizos a suelos ácidos sobre propiedades fisicoquímicas de los suelos	Francisco Lafuente y Rafael Mulas	Clara Fernández González	Carmen Hermoso	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
10	Adición de materiales calizos a suelos ácidos: Efecto sobre algunas propiedades biológicas	Francisco Lafuente y Rafael Mulas	Pablo Diago Marcos	Carmen Hermoso	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
11	Efecto del sistema de producción de gallinas ponedoras sobre la calidad del huevo de consumo	Teresa Manso y Beatriz Gallardo	Marina González Zuloaga	Germelina Fernández	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
12	Efecto del sistema de producción de gallinas ponedoras sobre la calidad del huevo de consumo	Teresa Manso y Beatriz Gallardo	Víctor Merino García	Germelina Fernández	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
13	Efecto de la hidrosiembra en la diversidad vegetal tras restauración minera.	Carolina Martínez Ruiz Daphne López Marcos y	Sandra García Pérez	Raúl Santamaría	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
14	Efecto de la hidrosiembra en la composición de la comunidad vegetal tras restauración minera	Carolina Martínez Ruiz Daphne López Marcos y	María Hernández Gordón	Raúl Santamaría	Ciencias Agroforestales/ E.T.S.II.AA de Palencia
	COORDINACIÓN	Uva		Nelia Rosa Vellisca	