

DATOS ITACYL			PERFIL DEL ALUMNO/S-Requisitos de formación exigidos						Plan de trabajo					Tipo práctica (posibilidad TFG/TFM...)	Comentario
Área	Unidad / Centro	Dirección	titulaciones (Grado, Máster)			Idiomas	Informática	Otros aspectos	Nº alumnos	Período en que pueden realizar prácticas	Duración mínima	Título práctica	Principales actividades		
Investigación Ganadera	Centro de Pruebas de Porcino	Hontalbilla (SG)	Veterinaria	Ingeniería Agronómica		Recomendable inglés	Usuario		1	Todo el año	1 mes	Investigación ganadera en porcino: alimentación y bienestar animal.	Redacción de proyectos de investigación, control y análisis de datos, elaboración de informes, presentación de resultados, búsqueda bibliográfica.	Posible TFG / TFM	Con alojamiento en el propio Centro, aunque se recomienda vivir en la zona o en Segovia capital, por la posibilidad de compartir transporte.
Investigación Ganadera	Centro de Pruebas de Porcino	Hontalbilla (SG)	Veterinaria			Recomendable inglés	Usuario		1	Todo el año	1 mes	Legumbres autóctonas y ganado porcino Ibérico	Redacción de proyectos de investigación, control y análisis de datos, elaboración de informes, presentación de resultados, búsqueda bibliográfica.	Posible TFG / TFM	Con alojamiento en el propio Centro, aunque se recomienda vivir en la zona o en Segovia capital, por la posibilidad de compartir transporte.
Investigación Ganadera	de Investigación Act	Ctra Arévalo nº 20-Zamarramala-Segovia	Biología	veterinaria	Ciencias del Mar	si	si		1	junio-agosto	3 meses	Ensayos de alimentación en peces	Formulación de piensos, ajustes de ración, alimentación, c	Posible TFG / TFM	las tareas pueden estar enfocadas a la preparación de un TFM o TFG
Innovación y Optimización de procesos	atorio Biología Mole	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Ciencia y Tecnología de los alimentos	Biotecnología	Titulaciones similares	SI	SI	MICROBIOLOGIA	1			Análisis Microbiológicos y Biología Molecular aplicada en el Área Agroalimentaria	Trabajo con ácidos nucleicos, secuenciación, detección y ca	Posible TFG / TFM	
Investigación Agrícola	Centro Biocombustibles y Bioprocesos	Pol. Agroindustrial del Orbigo, Parc. 2-6, 24358 Villarejo de Orbigo (León)	CC Biológicas	CC Ambientales		No requerido			1	junio-agosto	1 mes -6 ECTS	Desarrollo de modelos bioeconómicos para la puesta en valor de los recursos endógenos de la Reserva de Omaña y Luna	Optimización de un método de toma de muestras de emisiones químicas en colmenas e identificación y cuantificación de compuestos bioactivos		Flexibilidad en fechas. Flexibilidad en titulación requerida
Investigación Agrícola	Unidad Cultivos Herbáceos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	CC Biológicas	CC Ambientales	Ing Agrícola	No requerido	Office		1	May-Jul	1 mes	Efecto del agropastoralismo sobre las características del suelo	Muestreo de suelo en ensayos agropastorales, evaluación de la biodiversidad y del rendimiento en forraje. Caracterización varietal de especies forrajeras.		Flexibilidad en fechas. Flexibilidad en titulación requerida
Investigación Agrícola	Unidad Cultivos Herbáceos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	CC Biológicas	CC Ambientales	Ing Agrícola	No requerido	Office		1	Abr-Oct	1 mes	Evaluación de desinfectantes de suelo en viveros de planta de fresa	Muestreo de suelo en ensayos de planta de fresa. Tareas en campo y laboratorio: aislamiento y diagnóstico de hongos fitopatógenos, morfológica y PCR		Flexibilidad en fechas. Flexibilidad en titulación requerida
Investigación Agrícola	Unidad Cultivos Herbáceos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Master en Ingeniería Agronómica	Master en Ingeniería Ambiental	Master biología y conservación de la biodiversidad	No requerido	Microsoft Office Básico	Se valorará conocimientos en programas estadísticos	1	Febrero-Diciembre (flex)	6 meses (variable)	Efecto del laboreo a largo plazo en el banco de semillas de malas hierbas del suelo	Muestreo de suelo en ensayo de agricultura de conservación a largo plazo. Extracción física de las semillas por lavado. Cuento e identificación de semillas de malas hierbas. Análisis estadístico de la densidad y diversidad de malas hierbas.	TFM	Flexibilidad en fechas. Flexibilidad en titulación requerida
Investigación Agrícola	Unidad de Cultivos Leñosos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Ingeniería Agraria	Biología		No requerido	x		1	a partir de mayo	1	Evaluación de variedades de avellano y su adaptación a las condiciones de Castilla y León	Medida de distintas variables en laboratorio y caracterización de las fases de crecimiento del fruto. Seguimiento de los datos climáticos proporcionados por las estaciones meteorológicas. Seguimiento de la floración. Conocer los principales sistemas de producción y manejo de frutos secos. Recolección y control de la cosecha.	posibilidad TFG	
Investigación Agrícola	Unidad de cultivos leñosos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Ingeniería Agrícola	Enología	Otras similares	No requerido		Conocimientos de viticultura	1	Julio-Agosto	2 meses	Evaluación de variedades resistentes de vid	Evaluación de la tolerancia a oídio y mildiu. Toma de datos agronómicos	Posibilidad de TFG-TFM pero sería de mayor duración la práctica	
Investigación Agrícola	Cultivos Leñosos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Grado Ingeniería Agrícola, Grado en Enología	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología	Máster en Agrobiotecnología/ Máster en Producción Vegetal	No requerido	Programas básicos	Posibilidades de salidas algunas tardes	1	JUNIO JULIO/ (SEPTIEMBRE-OCTUBRE - (posibilidad de inicio en otros periodos)	1 MES - Recomendable 2 MESES	Caracterización de variedades minoritarias de vid	Descripción ampelográfica de variedades minoritarias de vid- Seguimiento fenológico de las variedades- Recogida de índices de madurez- Comparación de parámetros fisiológicos de las variedades- Comparación de vinos de las variedades	Posibilidad de elaborar TFM y TFG	
Investigación Agrícola	Cultivos Leñosos	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Grado Ingeniería Agrícola, Grado en Enología	Biología, Ciencias Ambientales, Geografía o títulos equivalentes	Máster en Agrobiotecnología/ Máster en Producción Vegetal	No requerido	Programas básicos	Posibilidades de salidas algunas tardes	1	JUNIO JULIO/ (SEPTIEMBRE-OCTUBRE - (posibilidad de inicio en otros periodos)	1 MES - Recomendable 2 MESES	Evaluación de sistemas de manejo ecológico en parcelas de vid	Caracterización de parcela de viñedo-Toma de datos de partida de parcelas-Evaluación de cubiertas vegetales- Manejo de la vegetación para lograr equilibrio en las cepas-Estudio de corredores verdes	Posibilidad de elaborar TFM y TFG	
Investigación Agrícola	Vitivinicultura	Ctra Burgos km 119. Finca Zamadueñas 47071 Valladolid	Ing. Agrícola			No requerido	Word, Excel		1	Junio-Septiembre	2 meses	Manejo del viñedo	poda, fisiología		
Investigación Agrícola	Estación Enológica, Rueda Va	Estación Enológica Rueda	Grado en Enología			No requerido			1	Sept. Marzo	3 meses	Elaboraciones experimentales	Microelaboraciones		
Investigación Agrícola	Estación Enológica, Rueda Va	Estación Enológica Rueda	Ingeniería Técnica Agrícola			No requerido			1	Sept. Marzo	3 meses	Elaboraciones experimentales	Microelaboraciones		
Investigación Agrícola	Estación Enológica, Rueda Va	Estación Enológica Rueda	Grado en Química			No requerido			1	Sept. Marzo	3 meses	Análisis físico químico de vinos	Análisis de vinos		