

P-10: LIMAGRAIN IBERICA, SA

Requisitos

- Título Grado o Máster. Esta práctica es de **6 MESES** a contar a partir del momento de comienzo (durante el mes de marzo), por lo que NO SE PODRÁ defender el TFG/TFM hasta que finalicen las prácticas.
- Total disposición para los horarios de Limagrain Ibérica (alumnos que no tengan que asistir a actividades docentes (clases, prácticas...) durante ese periodo. Preferiblemente alumnos cercanos a terminar, que les quede principalmente su TFG/TFM.

Funciones y condiciones

- VER TABLA ADJUNA

Programa de Prácticas Limagrain Ibérica S.A.

Fechas Aproximadas	Marzo*	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre*
Departamento	Operaciones	Operaciones	Operaciones	Operaciones	Operaciones	Operaciones	Operaciones
Área	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol	Producción Agronómica. Semilla Parental de Girasol
Tutor	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano	Miguel Ángel Sevillano
Objetivos Educativos	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.	Conocer las diferentes áreas de una empresa agrícola internacional dedicada a la investigación, producción y comercialización de cultivos extensivos y adquirir contacto con mercado laboral mediante experiencia práctica.
Competencias Generales y Específicas	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.	Ingeniero Agrónomo. Interés en ampliar conocimientos en el ámbito de las Semillas de Cultivos Extensivos. Imprescindible Vehículo Propio. Disponibilidad para desplazarse a las fincas si necesario. Se valorará inglés. Flexibilidad Horaria. NO alérgico al polen.
Contenidos de las prácticas	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.	Apoyo en siembras y seguimiento del cultivo, toma de datos y conteos en Campo en ensayos de experimentación y calidad. Siembra, seguimiento y depuración en floración de producciones de semilla de girasol, maíz y colza, introducción de datos en el sistema informático. Cosecha, proceso, preparación de muestras y certificación de las semillas.
Horario	de 8:30 a 17:30 horas desde marzo hasta que el calor sea un problema. A partir de entonces se comenzará a las 07:00 horas. Se prevé que el cambio de horario se realizará a finales de abril						
Número de Personas en prácticas	1	1	1	1	1	1	1
Contraprestación Económica	La prestación será proporcional al tiempo de prácticas realizado este mes	750 €	750 €	750 €	750 €	750 €	La prestación será proporcional al tiempo de prácticas realizado este mes

* Las prácticas durarán 6 meses a partir de la fecha de inicio en el mes de marzo.

SOLICITUD

Enviar CV a estudiantes.etsiam@uco.es poniendo en el asunto **LIMAGRAN GIRASOL**.

Fecha de publicación: 18/02/2022

Fecha fin solicitud: 27/02/2022