

Resultados de aprendizaje. MÓDULO 3: Prácticas Externas (18 ECTS)

RA7 - Aplicar los recursos y técnicas exigidos por las empresas del sector alimentario para garantizar la calidad del producto. TIPO: Competencias

RA8 - Analizar los protocolos de actuación que permiten afrontar los proyectos y la dirección de las actividades de las empresas desde una posición ética y deontológicamente responsable con respeto a los derechos humanos y derechos fundamentales, a los derechos de las personas con discapacidad y a la igualdad de género. TIPO: Competencias

RA9 - Valorar situaciones organizativas en empresas del sector alimentario mediante el análisis de la gestión del negocio para la adecuada toma de decisiones empresariales TIPO: Competencias

RA10 - Aplicar los conceptos de sostenibilidad e impacto social empresarial en la gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación en empresas de la cadena alimentaria (Estándares Europeos de Informes de Sostenibilidad). TIPO: Competencias

RA11 - Aplicar herramientas contables y de interpretación financiera para la toma de decisiones en empresas del sector alimentario TIPO: Competencias

RA12 - Utilizar herramientas y aplicaciones avanzadas para la investigación y desarrollo de nuevos productos alimentarios según el marco regulatorio, las normas de calidad de la empresa alimentaria, los objetivos de Desarrollo Sostenible y los Estándares Europeos de Informes de Sostenibilidad (ESRS). TIPO: Habilidades o destrezas

RA14 - Analizar los efectos de los activos intangibles en el desarrollo de políticas de crecimiento en empresas del sector alimentario TIPO: Habilidades o destrezas

RA15 - Formular un plan de negocio profesional como herramienta para la creación de productos alimentarios saludables y sostenibles en el ámbito de una empresa de la cadena alimentaria o un centro de innovación/investigación en nutrición. TIPO: Habilidades o destrezas

RA6 - Identificar resultados de I+D en nutrición con interés potencial en el diseño de nuevos productos. TIPO: Competencias