

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2779 *Resolución de 26 de enero de 2022, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 26 de julio de 2019 (publicado en el BOE de 26 de agosto de 2019, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 19 de agosto de 2019).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el Art. 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI). Por la Universidad de Córdoba.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución queda estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Córdoba, 26 de enero de 2022.–El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

ANEXO

Plan de Estudios Máster en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Centro de Impartición: Instituto de Estudios de Posgrado.

Distribución del Plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	60
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	4
Trabajo Fin de Máster (TFM).	14
Total.	78

Esquema del plan de estudios

Módulos	Asignaturas	ECTS
Módulo Obligatorio.	Análisis del Bigdata y Supercomputación Aplicado al Sector Agroalimentario.	6
	Computación en la Nube y Utilidades para el Sector Agroalimentario, Forestal y del Desarrollo Rural.	6
	Conceptos, Técnicas y Herramientas para el Análisis de Datos.	7
	Estrategias de Sensorización Próxima.	6
	Estrategias de Sensorización Remota.	6
	IoT en el Sector Agroalimentario, Forestal y Desarrollo Rural.	6
	Procesamiento de Datos y Arquitectura Big Data.	6
	Procesos y Casos de Innovación y Digitalización y Vigilancia en el Sector Agroalimentario, Forestal y del Desarrollo Rural.	6
	Sistemas de Apoyo a la Decisión (DSS).	5
	Técnicas Cognitivas y Blockchain.	6
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	4
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	14

Distribución temporal de asignaturas

Módulos	Asignatura	ECTS	Organización temporal	Carácter	Curso
Obligatorio.	Análisis del Bigdata y Supercomputación Aplicado al Sector Agroalimentario.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Computación en la Nube y Utilidades para el Sector Agroalimentario, Forestal y del Desarrollo Rural.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Conceptos, Técnicas y Herramientas para el Análisis de Datos.	7	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Estrategias de Sensorización Próxima.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Estrategias de Sensorización Remota.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	IoT en el Sector Agroalimentario, Forestal y Desarrollo Rural.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Procesamiento de Datos y Arquitectura Big Data.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Procesos y Casos de Innovación y Digitalización y Vigilancia en el Sector Agroalimentario, Forestal y del Desarrollo Rural.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Sistemas de Apoyo a la Decisión (DSS).	5	Anual.	Obligatoria.	1.º
	Técnicas Cognitivas y Blockchain.	6	Anual.	Obligatoria.	1.º
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	4	Anual.	Obligatoria.	2.º
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	14	Anual.	Obligatoria.	2.º