



CATÁLOGO DE TÍTULOS OFICIALES UNIVERSITARIOS

ADMITIDOS PARA INCORPORACIÓN AL COLEGIO

TITULADOS ADHERIDOS

APROBADOS EN JUNTA GENERAL DE 19/12/2020

ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
MÁSTER EN HORTICULTURA MEDITERRÁNEA BAJO INVERNADERO.....	8
MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.....	9
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN RECURSOS CINEGÉTICOS POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	10
MÁSTER UNIVERSITARIO EN VITICULTURA, ENOLOGÍA Y COMERCIALIZACIÓN DEL VINO POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	11
MÁSTER UNIVERSITARIO EN OLIVICULTURA Y ELAIOTECNIA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.....	12
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO RURAL Y TERRITORIAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	13
MÁSTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA; LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN, PROTECCIÓN Y MEJORA VEGETAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	15
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (DIGITAL-AGRI) POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	16
MÁSTER UNIVERSITARIO EN «AGROECOLOGÍA, UN ENFOQUE PARA LA SUSTENTABILIDAD RURAL»	17
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	18
MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROALIMENTACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	19
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN (MUI) EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	20
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	21

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD DE GIRONA.....	22
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES POR LA UNIVERSIDA DE LEÓN.....	23
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN	24
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN VITIVINÍCOLA POR LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	25
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FRUTICULTURA.....	26
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE SUELOS Y AGUAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA; LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA Y LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA.....	27
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN E INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA.....	28
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS POR LA UNIVERSIDAD DE GIRONA; LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA Y LA UNIVERSIDAD JAUME I DE CASTELLÓN.....	29
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SANIDAD Y PRODUCCIÓN PORCINA POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID; LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.....	30
MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROECOLOGÍA, DESARROLLO RURAL Y AGROTURISMO POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	31
MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE.....	32
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	33
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS E INSTALACIONES POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	34
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN EN FRUTICULTURA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE.....	35

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA Y CALIDAD AGROALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	36
MÁSTER UNIVERSITARIO EN VALORACIÓN, CATASTRO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	37
MÁSTER UNIVERSITARIO EN VITICULTURA Y ENOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE.....	38
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS AVANZADAS EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO	39
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA Y LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA	40
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS FACILITADORAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y DE BIOPROCESOS POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	41
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA APLICADA A LA SALUD POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.....	42
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AGROFORESTAL POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	43
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA COMPUTACIONAL POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	44
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	45
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO: LA COOPERACIÓN EN UN MUNDO EN CAMBIO POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	46
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AGRARIOS (BIOSYSTEMS ENGINEERING) POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	47
MÁSTER UNIVERSITARIO EN JARDINERÍA Y PAISAJISMO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	48
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL Y GESTIÓN SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.....	49
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	50

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	51
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENOLOGÍA POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.....	52
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	53
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	54
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	55
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SANIDAD Y PRODUCCIÓN VEGETAL POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	56
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	57
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN POR LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA.....	58
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	59
MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOLOGIA AMBIENTAL (UPV-UNAVARRA).....	60
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENOLOGÍA INNOVADORA POR LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA Y LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA.....	61
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN INNOVACIÓN EN ENOTURISMO POR LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI; UNIVERSIDADE DE PORTO(PORTUGAL) Y UNIVERSITÉ DE BORDEAUX(FRANCIA).....	62
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BEBIDAS FERMENTADAS POR LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	63
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	64
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID.....	65
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CALIDAD, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	66



INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES

En el mes de octubre de 2018 se aprobaron los Estatutos Particulares del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, que ya introducían la figura del *titulado adherido*. Esta figura permite la incorporación de forma voluntaria de aquellos titulados universitarios que estén en posesión de unos determinados títulos oficiales universitarios, que previamente tiene que aprobar la Junta General a propuesta de la Junta de Gobierno (art. 12.1).

La incorporación de estos titulados no habilita, en ningún caso, para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Agrónomo.

Por otro lado, el Reglamento de Régimen Interior del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco aprobado en el mes de junio del año 2020, establece que, (art 22.1) para la incorporación voluntaria de titulados adheridos al Colegio, será imprescindible estar en posesión de alguno de los títulos oficiales universitarios admitidos, aprobados por la Junta General a propuesta de la Junta de Gobierno, que se incorporarán en un catálogo. [...] ese catálogo contemplará al menos:

- a) Las materias o ámbitos relacionados con la ingeniería agrónoma que la titulación comprende.
- b) Plan de estudios conducente a la obtención de dicho título que justifique las materias o ámbitos mencionados.
- c) Universidades en las que se imparte.

Se recogen en este catálogo aquellas titulaciones que cumplen los requisitos anteriores y son aprobados en Junta General de 19 de diciembre de 2020.

MÁSTER EN HORTICULTURA MEDITERRÁNEA BAJO INVERNADERO

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La formación adquirida en este plan de estudios tiene como objetivo proporcionar a los futuros titulados conocimientos y habilidades que les permitan buscar soluciones innovadoras que contribuyan a aumentar la productividad, mejorar la calidad de los productos agrícolas y del medioambiente, y al avance continuo de un sector que ha convertido a la provincia de Almería en un referente mundial en la producción hortícola protegida.

Se resalta la orientación de la formación hacia la investigación, innovación y desarrollo de soluciones técnicas multidisciplinares aplicadas a la ingeniería, diseño, manejo y equipamiento de los sistemas de producción hortícola protegidos.

Perfil recomendado para alumno de nuevo ingreso: El perfil recomendado de ingreso de los titulados al título será el siguiente: (...) Ingenieros Agrónomos,(...)

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

El plan de estudios se puede consultar de forma exhaustiva en el siguiente enlace: <https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/plandeestudios/7078>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

UNIVERSIDAD Universidad de Almería

CENTRO Centro de Estudios de Posgrado (CdEP)

Enlace a la información: <https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/7078>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El objetivo principal de este Máster interuniversitario es iniciar a los titulados universitarios en tareas investigadoras relacionadas con el Diseño Industrial, **Agronómico** y Arquitectónico y formar profesionales de la ingeniería y la arquitectura con amplios conocimientos en: Técnicas de diseño asistido por ordenador (2D, 3D y Realidad virtual) aplicadas al diseño en la ingeniería y la arquitectura y en las modernas técnicas de Geomática: Topografía, Teledetección, Sistemas de Información Geográfica (SIG), Fotogrametría Digital.

Perfil recomendado para alumno de nuevo ingreso: Al tratarse de un máster interuniversitario con unas componentes básicas importantes, como son la ingeniería Gráfica y la aplicación de las nuevas tecnologías de Diseño asistido por ordenador y de Geomática (Topografía, Fotogrametría, teledetección, Sistemas de información Geográfica) al diseño de producto industrial, agronómico y arquitectónico, de jardinería, de conservación virtual del patrimonio, son muy variados los profesionales interesados en el conocimiento de las materias que se ofertan. Fundamentalmente ingenieros y arquitectos (...)

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios exhaustivo:

<https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/plandeestudios/7055>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

UNIVERSIDAD Universidad de Córdoba

CENTRO Instituto de Estudios de Posgrado

Enlace al sitio completo: <https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/7055>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA EN RECURSOS CINEGÉTICOS POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El máster tiene como objetivo general formar profesionales e investigadores en el sector de la Fauna Silvestre a través de la adquisición de habilidades y conocimientos de origen multidisciplinar, integrándolos en un programa docente de gran calidad, impartido desde el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) que goza en su ámbito de competencia de reconocimiento internacional.

Competencias

Las competencias adquiridas permiten a los egresados continuar su formación en el ámbito investigador y/o acceder a **actividades laborales relacionadas con la fauna silvestre, cinegética y de otras especies con las aquéllas comparten el medio natural.**

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

El plan de estudios con detalle se puede consultar en el siguiente enlace: <https://www.uclm.es/Estudios/masteres/master-investigacion-recursos-cinegeticos>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Castilla-La Mancha

CENTRO Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

<https://www.uclm.es/Estudios/masteres/master-investigacion-recursos-cinegeticos>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN VITICULTURA, ENOLOGÍA Y COMERCIALIZACIÓN DEL VINO POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Los objetivos generales del Master en Viticultura, Enología y Comercialización del Vino pueden resumirse en la adquisición de conocimientos, habilidades y capacidades que faciliten la implantación y aplicación de tecnologías avanzadas en el sector vitivinícola, así como la gestión empresarial y comercialización de los productos vitivinícolas, realizando buenas prácticas de producción, respetando el medio ambiente y atendiendo a la legislación vigente y trabajando bajo sistemas de calidad y garantizando la seguridad alimentaria.

Son ámbitos estrechamente que forman parte de la ingeniería agronómica.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

El programa mantiene un carácter multidisciplinar, incluyendo una visión global y avanzada desde el origen del producto vitivinícola hasta su consumo final, estructurándose en asignaturas que pertenecen a tres materias fundamentales: viticultura, enología y comercialización del vino.

El plan de estudios completo puede consultarse en el enlace de más abajo que se adjunta.

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Castilla-La Mancha

CENTRO

Centro de Estudios de Posgrado

<https://www.uclm.es/Estudios/masteres/master-enologia-viticultura-vino>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OLIVICULTURA Y ELAIOTECNIA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Perfil alumnado nuevo ingreso

Los aspirantes deberán reunir las siguientes condiciones:

Titulación Universitaria, preferentemente en las áreas de Agronomía, Industrias Agrarias o Tecnología de los Alimentos.

Por lo tanto es clara la relación.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Consulta del plan de estudios detallado aquí:

Primer curso: <https://www.uco.es/estudios/idep/olivicultura-elaiotecnia#p109modulo353>

Segundo curso: <https://www.uco.es/estudios/idep/olivicultura-elaiotecnia#p109modulo354>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Córdoba

CENTRO

Instituto de Estudios de Posgrado

<https://www.uco.es/estudios/idep/olivicultura-elaiotecnia#presentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO RURAL Y TERRITORIAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Aproximación a diferentes enfoques (económico, **agronómico**, ambiental, social, geográfico, ...) que tratan las cuestiones territoriales en el campo del desarrollo rural y territorial.

El desarrollo rural es un área de trabajo importante de los ingenieros agrónomos.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

El plan de estudios consta de dos ramas distintas: PERFIL INVESTIGADOR y PERFIL PROFESIONAL. Se puede consultar el detalle de los cursos en el siguiente enlace:

<https://www.uco.es/estudios/idep/estrategias-desarrollo-rural-y-territorial#p76modulo260>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Córdoba

CENTRO

Instituto de Estudios de Posgrado

<https://www.uco.es/estudios/idep/estrategias-desarrollo-rural-y-territorial>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA; LA UNIVERSIDAD DE GRANADA Y LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Se persigue la profundización y formación investigadora y profesional avanzada de carácter especializado y multidisciplinar en el ámbito de la ingeniería y de la gestión de recursos naturales.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Se enlaza a continuación el plan de estudios completo:

<https://www.uco.es/estudios/idep/hidraulica-ambiental#plan-de-estudios-y-profesorado>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Granada CENTRO Escuela Internacional de Posgrado

(GRANADA)

<https://www.uco.es/estudios/idep/hidraulica-ambiental#presentacionb>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN, PROTECCIÓN Y MEJORA VEGETAL POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster en Producción, Protección y Mejora Vegetal (PPMV) tiene una orientación investigadora y un objetivo en formar a los estudiantes de grado de forma que les capacite para optar a un doctorado en el campo de la investigación agronómica, en especial en aspectos relacionados con las plantas cultivadas y todos los factores relacionados con su nutrición, manejo, mejora y protección. Se pretende conjugar una formación sólida en los contenidos propios del Máster con la flexibilidad que permita su capacitación en los campos y especialidades incluidos en el mismo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <https://www.uco.es/estudios/idep/produccion-proteccion-mejora-vegetal#plan>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Córdoba CENTRO Instituto de Estudios de Posgrado

<https://www.uco.es/estudios/idep/produccion-proteccion-mejora-vegetal#inicio>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (DIGITAL-AGRI) POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Consolidar un tránsito a la digitalización en la formación de los profesionales del sector **agrario y agroalimentario** y forestal, a través de una oferta específica de posgrado de especialización en nuevas tecnologías digitales aplicadas a este sector.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios de la titulación:
<https://www.uco.es/estudios/idep/master-transformacion-digital-sector-agroalimentario-y-forestal-digital-agri#plan-de-estudios-y-profesorado>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Córdoba CENTRO Instituto de Estudios de Posgrado

<https://www.uco.es/estudios/idep/master-transformacion-digital-sector-agroalimentario-y-forestal-digital-agri#presentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN «AGROECOLOGÍA, UN ENFOQUE PARA LA SUSTENTABILIDAD RURAL»

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La Agroecología, como herramienta práctica y como enfoque científico, aborda a través de sus tres dimensiones (ecológica-productiva, socioeconómica y político-cultural) las diversas formas de transición hacia sistemas agroalimentarios más sustentables, desde la finca hasta las formas de organización del consumo y las políticas públicas. La mirada compleja y transdisciplinar son parte esencial de la Agroecología como forma de encarar los problemas del sector agrario, del medio rural y el consumo de alimentos saludables. Todos ámbitos de la ingeniería agronómica

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios pormenorizado: <https://www.uco.es/idep/agroecologia#plan-de-estudios-y-profesorado>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Máster Universitario conjunto de las Universidades Internacional de Andalucía, Córdoba y Pablo de Olavide

<https://www.uco.es/idep/agroecologia#presentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Nace con objetivo de contribuir al desarrollo del sector y, especialmente, a dar respuesta a los retos agroalimentarios del siglo XXI.

El Título de Máster Universitario en Biotecnología por la Universidad de Córdoba (MB-UCO), constituye una oferta de postgrado para los grados de Bioquímica, Biología, Medicina, Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ciencias Ambientales, Química e **Ingeniería Agroalimentaria** que se imparten en la Universidad de Córdoba, así como para alumnos españoles o extranjeros de titulaciones afines procedentes de otras Universidades. Está titulación será también una vía para la formación de profesionales y doctores entre los egresados de dichos grados.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios: <https://www.uco.es/idep/biotecnologia#plan-de-estudios-y-profesorado>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Córdoba CENTRO Instituto de Estudios de Posgrado

<https://www.uco.es/idep/biotecnologia#presentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROALIMENTACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ Y LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Este Máster de postgrado pretende que el alumno pueda adquirir los conocimientos, habilidades y capacidades que faciliten la implantación y aplicación de tecnologías avanzadas en el sector agroalimentario, así como la gestión empresarial y comercialización de los productos agroalimentarios, realizando buenas prácticas de producción, respetando el medio ambiente y atendiendo a la legislación vigente y trabajando bajo sistemas de calidad y garantizando la seguridad alimentaria.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de estudios: <https://www.uco.es/idep/agroalimentacion#plan-de-estudios-y-profesorado>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Cádiz CENTRO Facultad de Ciencias

<https://www.uco.es/idep/agroalimentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN (MUI) EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura (MUIyA) es un máster de orientación investigadora que pretende ofrecer a todos los titulados de la Rama de Ingeniería y Arquitectura la posibilidad de cursar estudios de segundo ciclo compatibles con su formación de origen. Estos estudios, impartidos por investigadores de prestigio, situarían al alumno en disposición de acceder al tercer ciclo y realizar su tesis doctoral

Acceso desde titulaciones: Especialidad en Ingenierías Agrarias (Escuela de Ingenierías Agrarias):

Grado en Ingeniería de Explotaciones Agropecuarias

Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería

Grado en Ingeniería de Industrias Agrarias y Alimentarias

Grado en Ingeniería Forestal

Cualquiera de los grados vinculados con la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Ver la parte específica de ingenierías agrarias:

<https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eia/titulaciones/info/asignaturas?id=0517>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Extremadura. Escuela de Ingenierías Agrarias.

<https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eia/titulaciones/info/presentacion?id=0514>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster Universitario en Gestión de Calidad y Trazabilidad de Alimentos de Origen Vegetal permite la especialización en Gestión, Control de Calidad y Seguridad Alimentaria, campos con oportunidades de empleo. Cuenta con la participación de investigadores de prestigio reconocido y ofrece contacto directo con profesionales cualificados de empresas agroalimentarias, donde los alumnos podrán realizar sus prácticas.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios completo: <https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eia/titulaciones/info/asignaturas?id=0514>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Extremadura. Escuela de Ingenierías Agrarias.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD DE GIRONA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Las tendencias sociales y económicas globales apuntan que en los próximos años el **sector agroalimentario** tendrá que hacer frente en grandes retos, especialmente centrados en los nuevos hábitos y preferencias de los consumidores, fruto de los cambios sociales, demográficos y el proceso de globalización y reorganización económica, entre otros. Es por eso que la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico han dejado de ser una opción para convertirse en una necesidad creciente y fundamental para dar continuidad al tejido industrial y mantener o aumentar la competitividad de la industria en un mercado global.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <https://www.udg.edu/es/masters-en-tecnologia/Biotecal/Pla-destudis>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Girona

CENTRO

Escuela Politécnica Superior (GIRONA)

<http://www.udg.edu/es/masters-en-tecnologia/Biotecal>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES POR LA UNIVERSIDA DE LEÓN.

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster universitario propuesto está dirigido principalmente a alumnos que pretendan conseguir una formación amplia y especializada en la utilización de herramientas geoinformáticas para la gestión de recursos naturales. Según esto, el perfil de ingreso prioritario se corresponde con el titulado (graduados, ingenieros, licenciados o ingenieros técnicos) del ámbito de ciencias del medio ambiente e ingenierías afines.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Enlace a plan de estudios detallado: <https://www.unileon.es/estudiantes/oferta-academica/masteres/mu-geoinformatica-para-gestion-recursos-naturales/plan-estudios>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de León. Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal. Extensión Ponferrada

<https://www.unileon.es/estudiantes/oferta-academica/masteres/mu-geoinformatica-para-gestion-recursos-naturales>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Las energías renovables son un campo de actuación relacionado con la ingeniería agronómica.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <https://www.unileon.es/estudiantes/estudiantes-master/oferta-titulaciones/mu-energias-renovables/plan-estudios?titula=0908>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de León: Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA, GESTIÓN E INNOVACIÓN VITIVINÍCOLA POR LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster Universitario en Tecnología, Gestión e Innovación Vitivinícola es un título oficial de nueva implantación en la Universidad de La Rioja. El Máster ofrece una formación avanzada y especializada de calidad en Tecnología, Gestión e Innovación Vitivinícola, que capacita al alumno para lograr una mejor inserción en un mercado laboral cada vez más complejo y competitivo. El Máster tiene un enfoque integral que aglutina tanto conocimientos aplicativos "close to market" como el aprendizaje de las presentes y futuras innovaciones "state of the art" de la industria vitivinícola

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado:
<https://www.unirioja.es/estudios/master/761M/guias.shtml>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de La Rioja

CENTRO

Escuela de Máster y Doctorado de la Universidad de La Rioja

<https://www.unirioja.es/estudios/master/761M/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FRUTICULTURA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El máster (bienal) en fruticultura da respuesta a las necesidades de una formación amplia e integral de los profesionales que trabajan o quieren trabajar en uno de los sectores más punteros del sector agroalimentario, con una cadena de valor de gran complejidad. El máster aprovecha las sinergias del polo frutícola establecido en un entorno productivo caracterizado por la dimensión y el dinamismo como es la fruticultura del valle del Ebro.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <http://www.fructicultura.udl.cat/es/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents.html>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universitat de Lleida. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària.

<http://www.fructicultura.udl.cat/es/index.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE SUELOS Y AGUAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA; LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA Y LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster en Gestión de Suelos y Aguas ofrece a los estudiantes una preparación multidisciplinar en el ámbito de las ciencias de la tierra, particularmente en la hidrología y la edafología aplicada al aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, tanto en medios **agrícolas** como forestales; y en la conservación de la calidad y cantidad de ambos recursos: agua y suelos.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <http://www.magsa.udl.cat/es/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents.html>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Autónoma De Barcelona; La Universidad Pública De Navarra; La Universidad De Barcelona Y La Universidad De Lleida.

<http://www.magsa.udl.cat/es/index.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN E INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El **alimentario** es el sector industrial más estrechamente ligado a los estilos de vida de la sociedad. La **industria agroalimentaria** afronta dos realidades: su buena salud y la necesidad ineludible de adaptación continua. Una adaptación necesaria, mediante la innovación, para acomodarse a los vertiginosos cambios que experimentan los hábitos alimentarios, totalmente supeditados al ritmo de vida actual. Son ámbitos estrechamente relacionados con la ingeniería agronómica

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <http://www.masteralimentaria.udl.cat/ca/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents.html>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Lleida. <http://www.masteralimentaria.udl.cat/es/index.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS POR LA UNIVERSIDAD DE GIRONA; LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA Y LA UNIVERSIDAD JAUME I DE CASTELLÓN

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster en Protección Integrada de Cultivos ofrece a los estudiantes una formación en Sanidad Vegetal en los ámbitos de control de plagas, enfermedades y malas hierbas con criterios económicos, toxicológicos y medioambientales. Además, también forma investigadores capaces de desarrollar y aplicar nuevos métodos de control respetuosos con la salud humana y el medio ambiente.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <http://www.ipm.udl.cat/es/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents.html>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad De Girona; La Universidad De Lleida Y La Universidad Jaume I De Castellón.

<http://www.ipm.udl.cat/es/index.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SANIDAD Y PRODUCCIÓN PORCINA POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID; LA UNIVERSIDAD DE LLEIDA Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La producción animal, y en concreto la porcina, es un ámbito de actuación pleno de los ingenieros agrónomos. Ámbitos como el bienestar animal, la alimentación, los alojamientos ganaderos y sus instalaciones, son algunos de los ejemplos de la plena coincidencia de los ámbitos cursados en esta titulación con las competencias del Ingeniero Agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado: <http://www.masterporcino.udl.cat/ca/pla-formatiu/pla-estudis-guies-docents.html>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Complutense De Madrid; La Universidad De Lleida Y La Universidad De Zaragoza

<http://www.masterporcino.udl.cat/ca/index.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROECOLOGÍA, DESARROLLO RURAL Y AGROTURISMO POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Acceso al máster desde titulaciones afines como "graduado en ingeniería agroalimentaria", con ámbitos estrechamente relacionados con la ingeniería agronómica como son la agroecología y el desarrollo rural y abordando otros más novedosos como son los agroturismos, también competencia del ingeniero agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado:
https://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_m_203/datos_es.html?frm=pintaMasterOficialPlanEstudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://agroecologia.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Su objetivo es formar profesionales especialistas multidisciplinares en el ámbito de la Ingeniería, enfocados a la gestión del agua y la energía mediante las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). El ámbito de la gestión de los recursos naturales mediante el desarrollo tecnológico y científico es el que se aborda en el master. Son ámbitos de total solape que el ingeniero agrónomo puede desarrollar.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado en: <http://masterautomatizacion.edu.umh.es/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://masterautomatizacion.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Aborda el sector de la gestión de residuos en el desarrollo de soluciones novedosas, la implantación de tecnologías de última generación, así como en la toma de decisiones que impliquen un manejo sostenible de materiales residuales y su conversión en recurso mediante su transformación en sustancias con valor añadido o fuentes energéticas alternativas. Son ámbitos relacionados con

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado en <http://masterresiduos.edu.umh.es/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://masterresiduos.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS E INSTALACIONES POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Este Máster proporciona formación especializada a un amplio grupo de titulaciones de diferentes ramas de la ingeniería. Aunque el perfil característico se corresponde con los actuales ingenieros industriales, ingenieros técnicos industriales, ingenieros agrónomos e ingenieros técnicos agrícolas, o bien, los futuros graduados en ingenierías de carácter industrial o agrícola.

Este Master, que no habilita para el ejercicio de ninguna profesión regulada, otorga capacidad de redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería **en la que los estudiantes sean competentes** según la titulación regulada cursada, que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas, instalaciones de plantas industriales, instalaciones agrícolas y procesos de fabricación.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios:
https://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_m_187/datos_es.html?frm=pintaMasterOficialPlanEstudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://mpi.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN EN FRUTICULTURA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La Fruticultura, en general, es un campo de actuación pleno de los ingenieros agrónomos, por lo que queda acreditado totalmente la pertinencia de inclusión de este máster en el listado.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle Plan de estudios:
https://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_m_189/datos_es.html?frm=pintaMasterOficialPlanEstudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://masterfruticultura.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA Y CALIDAD AGROALIMENTARIA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Este Máster Universitario en «Tecnología y Calidad Agroalimentaria» está orientado a graduados procedentes de distintas titulaciones como son Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental, Farmacia, Biotecnología, Ciencias Ambientales, y Medicina, así como otros graduados Biología, Veterinaria y Química. El perfil formativo de este Máster está orientado a las salidas profesionales en su especialidad en «Innovación y Desarrollo de la Calidad y Seguridad Alimentaria», y a la investigación en la especialidad en «Investigación en Calidad y Funcionalidad de los Alimentos».

Como se ven son ámbitos de actuación de los ingenieros agrónomos

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández de Elche

<http://mutca.edu.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN VALORACIÓN, CATASTRO Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN TERRITORIAL POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Profundizar en el estudio y la planificación del territorio a través de las nuevas tecnologías SIG. Así como adquirir los conocimientos necesarios para trabajar en ámbitos como el Catastro, la valoración y el peritaje. Ámbitos estrechamente relacionados con la ingeniería agronómica

Acceso desde titulaciones: en Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura, Economía, Geografía o Ciencias Ambientales

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado:
https://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_m_200/datos_es.html?frm=pintaMasterOficialPlanEstudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández de Elche

<http://mastervcs.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN VITICULTURA Y ENOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La viticultura y la enología son campos de actuación plenos de los ingenieros agrónomos.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado:
https://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_m_197/datos_es.html?frm=pintaMasterOficialPlanEstudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Miguel Hernández De Elche

<http://mastervitieno.umh.es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS AVANZADAS EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El programa de Máster de Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario pretende iniciar a alumnos universitarios en la investigación en dicho campo. El programa está fundamentado, por un lado, en la investigación desarrollada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y por otro, en el desarrollo tecnológico del sector agrario y alimentario español.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle Plan de Estudios:

https://www.upct.es/estudios/master/2032/plan_estudios.php

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Politécnica de Cartagena. ETSIA.

<https://www.upct.es/estudios/master/2032/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA Y LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El sector de la acuicultura, puede ser un campo de actuación de los ingenieros agrónomos. De este programa formativo saldrán expertos reconocidos en su ámbito y la formación adquirida les permitirá desarrollar su actividad teniendo en cuenta criterios de sostenibilidad ambiental y bienestar animal.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios en <https://www.upc.edu/ca/masters/aquicultura>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

UPC Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (EEABB)

<https://www.upc.edu/ca/masters/aquicultura>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS FACILITADORAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y DE BIOPROCESOS POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El máster universitario en Tecnologías Facilitadoras para la Industria Alimentaria y de Bioprocesos ofrece una elevada capacitación en conocimientos y tecnologías en el ámbito del sector alimentario y de los bioprocesos. El máster es una propuesta alineada con la estrategia europea para la aplicación de las tecnologías facilitadoras esenciales, Key Enabling Technologies (KET), como elemento para lograr un crecimiento inteligente, sostenible e integrador

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle plan de estudios: <https://www.upc.edu/ca/masters/tecnologies-facilitadores-per-a-la-industria-alimentaria-i-de-bioprocessos-ket4food-bio>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

UPC Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (EEABB)

<https://www.upc.edu/ca/masters/tecnologies-facilitadores-per-a-la-industria-alimentaria-i-de-bioprocessos-ket4food-bio>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA APLICADA A LA SALUD POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Master Universitario en Ingeniería Alimentaria aplicada a la Salud (SALINA) es una titulación que pretende formar especialistas de alto nivel para ocupar posiciones directivas, de gestión, I+D, o consultoría en industria alimentaria, nutrición y salud para mejorar procesos en la industria, diseñar nuevos alimentos, incorporar criterios de nutrición y salud al proceso de elaboración, y/o continuar su carrera investigadora conducente al título de doctor

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle Plan de Estudios: <https://blogs.upm.es/mastersalina/programa/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://blogs.upm.es/mastersalina/>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AGROFORESTAL POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster en Biotecnología Agroforestal va dirigido a Graduados en Ciencias Experimentales e Ingeniería. Su objetivo fundamental es la formación de profesionales en las nuevas herramientas biotecnológicas y genómicas aplicables al sector agroforestal y alimentario, y a la investigación en biología molecular de plantas y microorganismos. El Máster ofrece la posibilidad de intensificación de formación en biotecnología computacional, biotecnología frente al estrés biótico y abiótico, y biotecnología orientada a la mejora vegetal.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle

programa:

<http://www.masterbiotecnologia.etsiaab.upm.es/index.php/es/programa-del-master>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

<http://www.masterbiotecnologia.etsiaab.upm.es/index.php/es/>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El ámbito del máster y por lo tanto sus objetivos son formar profesionales altamente cualificados en el campo de la economía agraria, alimentaria y de los recursos naturales.

Facilitar su inserción profesional en empresas agroalimentarias, universidades, administraciones públicas, centros de investigación y organismos internacionales.

Encajan plenamente con los desempeños profesionales del ingeniero agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle plan estudios:
http://www.etsiaab.upm.es/sfs/ETSIAAB/Documentos%20ETSIAAB/MASTRES%20EN%20LA%20ETSIAAB/Economia%20Agraria/02AR_2019_2020_1%C2%AA%20Edici%C3%B3n_%202019-07-09.pdf

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.etsiaab.upm.es/Docencia/M%C3%A1steres/MasteresUniversitariosEspecializacion?fmt=detail&prefmt=articulo&id=69c3355f4bb34610VgnVCM10000009c7648a>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO: LA COOPERACIÓN EN UN MUNDO EN CAMBIO POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Los objetivos del máster son:

Afrontar el reto de buscar respuestas innovadoras a los desafíos de la insostenibilidad social y ambiental, enmarcado en los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 establecida por Naciones Unidas y formar profesionales para que apliquen nuevos enfoques en el ámbito del desarrollo y la sostenibilidad, ya sea para el sector público, privado o no lucrativo.

Como se ven son materias ámbito de actuación del ingeniero agrónomo que justifican plenamente su encaje en este catálogo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle Plan de Estudios: <http://www.itd.upm.es/masteretd/programa/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.itd.upm.es/masteretd/>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AGRARIOS (BIOSYSTEMS ENGINEERING) POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El objetivo fundamental del Máster es la formación avanzada de ingenieros especializados dentro del ámbito de la Ingeniería de Sistemas Agrarios, desarrollando su formación técnica y adquiriendo los fundamentos necesarios para iniciarse en actividades de investigación. El titulado del Máster en Ingeniería de Sistemas Agrarios será competente en las actividades de proyecto, diseño, desarrollo e innovación derivadas de la aplicación de principios científicos y tecnológicos propios de la ingeniería a las ciencias agrícolas. Estos principios se aplicarán en áreas como el diseño de sistemas sostenibles, la gestión de recursos agrarios, el control en los procesos agroalimentarios o la instrumentación para el control y la automatización, y la gestión de sistemas agropecuarios.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios:
<https://blogs.upm.es/masteringenieriasistemasagrarios/estructura-2/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://blogs.upm.es/masteringenieriasistemasagrarios/>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MÁSTER UNIVERSITARIO EN JARDINERÍA Y PAISAJISMO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

En el sector agronómico, la jardinería, el paisajismo y los temas medio ambientales han adquirido un desarrollo e importancia tal, que su complejidad técnica, los progresos tecnológicos y el nivel de inversiones que se producen, obligan a profesionalizar y cualificar al más alto nivel a los técnicos y empresarios implicados.

Como bien se ve, es ámbito estrechamente relacionado con la ingeniería agronómica.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de estudios:

<https://blogs.upm.es/masterjardineriaypaisajismo/es/plan-de-estudios/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://blogs.upm.es/masterjardineriaypaisajismo/es/inicio/>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL Y GESTIÓN SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Entre los objetivos generales de este Máster se recoge *desarrollar competencias para combinar los aspectos sociales y ambientales del desarrollo con aspectos técnicos de planificación, dirección y evaluación de proyectos.*

Como bien se puede apreciar, son objetivos encajables dentro de la profesión del ingeniero agrónomo, ya que el desarrollo rural y la gestión sostenible son también competencias adquiridas en su formación.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios:

https://www.desarrollorural.us/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=94&Itemid=623&lang=es

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://www.desarrollorural.us/index.php?lang=es>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La producción animal, y en concreto la porcina, es un ámbito de actuación pleno de los ingenieros agrónomos. Ámbitos como el bienestar animal, la alimentación, los alojamientos ganaderos y sus instalaciones, son algunos de los ejemplos de la plena coincidencia de los ámbitos cursados en esta titulación con las competencias del Ingeniero Agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios: <http://mapysacm.chil.me/organizacion-docencia>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://mapysacm.chil.me/>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid . UCM

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El Máster en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible responde a una demanda académica, científica y profesional de formación de postgrado en los aspectos productivos y ambientales del ámbito agrario. Se estudian los aspectos más actuales relacionados con la Tecnología Agroambiental, la Producción y Protección Vegetal y la Gestión de Recursos Naturales, centrándose en la producción sostenible y su contexto económico, el uso de herramientas de SIG y Teledetección, la aplicación adecuada de productos fitosanitarios, las técnicas para la reducción de la degradación del suelo y la contaminación difusa entre otros. Ámbitos todos ellos de estrecha relación de los ingenieros agrónomos.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios en este [enlace](#).

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.etsiaab.upm.es/Docencia/M%C3%A1steres/MasteresUniversitariosEspecializacion?fmt=detail&prefmt=articulo&id=a6376fa44a707610VgnVCM10000009c7648a>

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de Madrid .

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

La industria alimentaria es el sector que más contribuye al producto interior bruto en España. Por otro lado, la forma de vida de la sociedad actual exige alimentos variados, cómodos de adquirir y preparar y con una larga vida útil. Esto requiere la formación de profesionales en el sector altamente cualificados, que deben ser capaces de innovar procesos y productos aunando los diferentes aspectos que contribuyen al éxito de un alimento en el mercado, como son su calidad y seguridad, sus beneficios para la salud de los consumidores y, también, su viabilidad económica.

Mediante este Máster se pretende formar a especialistas que sean capaces de optimizar e innovar procesos y productos, así como de gestionar subproductos y residuos de la industria alimentaria, de asesorar científica y tecnológicamente a la industria alimentaria y a las industrias afines, así como a los consumidores, y de dirigir, en todos sus ámbitos, una industria alimentaria. Todo ello sin perder de vista el aspecto fundamental de ofrecer al consumidor alimentos de calidad, seguros y saludables.

Dirigido a titulados en Ingeniería Agronómica, (...)

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios:
http://www.upv.es/titulaciones/MUCIA/menu_1013421c.html

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universitat Politècnica de València Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (IIAD) (VALENCIA)

<http://www.upv.es/titulaciones/MUCIA/indexc.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Con este Máster se pretende formar a especialistas que sean capaces de optimizar e innovar procesos y productos, de analizar, evaluar y gestionar los riesgos alimentarios, de evaluar, controlar y gestionar, por los métodos más avanzados, la calidad y seguridad en la industria alimentaria, de asesorar científica y tecnológicamente a la industria alimentaria e industrias afines, así como a los consumidores y de dirigir una industria alimentaria considerando también la gestión de los aspectos económicos. Aspectos estrechamente relacionados con la ingeniería agronómica.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado.

http://www.upv.es/titulaciones/MUGSA/menu_1012731c.html

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universitat Politècnica de València Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (IIAD) (VALENCIA)

<http://www.upv.es/titulaciones/MUGSA/indexc.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Este Máster tiene como objetivo formar a especialistas capacitados para aplicar los conocimientos y las técnicas más avanzadas a la resolución de problemas, así como generar y desarrollar nuevas perspectivas e ideas sobre la utilización biotecnológica de las plantas y de otros sistemas biológicos, tanto en un entorno académico como empresarial.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle Plan de Estudios:
http://www.upv.es/titulaciones/MUBMCP/menu_1013398c.html

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.upv.es/titulaciones/MUBMCP/indexc.html>

Universitat Politècnica de València Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas
Primo Yufera (IBMCP)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Los objetivos del máster son la formación de especialistas en economía agroalimentaria y del medio ambiente. Para ello se dotará al alumno de los conocimientos necesarios en gestión de empresas, marketing, estructura del sector agroalimentario, políticas agrarias y ambientales, etc. Estos conocimientos permitirán al estudiante adquirir las capacidades necesarias para el desarrollo de labores profesionales en el ámbito de la consultoría, dirección de empresas y gestión pública.

Enfoque encajable con las competencias del ingeniero agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios: http://www.upv.es/titulaciones/MUEAMA/menu_1014410c.html

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universitat Politècnica de València Departamento de Economía y Ciencias Sociales
(VALENCIA)

<http://www.upv.es/titulaciones/MUEAMA/indexc.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN POR LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Los SIG y la teledetección son un sector en expansión, debido a los retos globales como el cambio climático, la escasez de recursos naturales o la ininterrumpida transición hacia la sociedad de la información. La ingeniería agronómica utiliza de estas nuevas tecnologías para la toma de decisiones

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios:

<https://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/sigyt/plan-de-estudios.html#cCentralUPNA>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias

<https://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/sigyt/presentacion.html>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Da respuesta a los retos de la industria alimentaria actual, a través de la sostenibilidad, la innovación y la investigación, y promueve el cambio hacia pautas de producción y consumo de alimentos más sostenibles.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios:

<http://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/tecno-sostenibilidad-alimentaria/plan-de-estudios.html#cCentralUPNA>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/tecno-sostenibilidad-alimentaria/presentacion.html>

Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias

MASTER UNIVERSITARIO EN AGROBIOLOGIA AMBIENTAL (UPV-UNAVARRA)

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Tiene como objetivo capacitar en los aspectos profesionales y de investigación en el campo de la agricultura y medio ambiente para iniciar tesis doctoral y/o abordar una formación de alto nivel y profesionalizada en los aspectos ambientales del ámbito agrícola y forestal.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del programa: <https://www.ehu.eus/es/web/master/master-agrobiologia-ambiental/programa>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://www.ehu.eus/es/web/master/master-agrobiologia-ambiental>

Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Universidad del País Vasco

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENOLOGÍA INNOVADORA POR LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA Y LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Este máster aborda las áreas de negocio de la producción de vino y gestión comercial de bodegas, desarrolla productos vinícolas que respondan a las nuevas demandas del mercado, a través de la innovación técnica, procedimental o comercial para asegurar el éxito de las organizaciones, ámbitos de actuación del ingeniero agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios:

<http://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/enologia-innovadora/plan-de-estudios.html#cCentralUPNA>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.unavarra.es/sites/masteres/agroalimentacion/enologia-innovadora/presentacion.html>

Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea Facultad de Farmacia

MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN INNOVACIÓN EN ENOTURISMO POR LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI; UNIVERSIDADE DE PORTO(PORTUGAL) Y UNIVERSITÉ DE BORDEAUX(FRANCIA)

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Dirigido a la preparación de profesionales ampliamente capacitados y altamente adaptables y cualificados para promover innovaciones en el desarrollo del turismo del vino que generen valor añadido a través del aumento de los ingresos y el reconocimiento de este sector. El programa cubre la ausencia de una nueva profesión que requiere conocimientos multidisciplinares y multisectoriales y que comprende los procesos de elaboración del vino y la gestión del turismo de una forma holística. Se proporciona una formación práctica de alta calidad en espíritu y gestión empresarial mediante la participación de los estudiantes en prácticas en el sector no académico.

Por lo tanto, viendo los objetivos del programa formativo, encajan plenamente con los de los ingenieros agrónomos.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado.
<https://www.urv.cat/es/estudios/masteres/oferta/enoturismo/plan-estudios/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<http://www.wintour-master.eu/en/>

Universidad Rovira Virgili

Facultad de Enología (URV)

Facultad de Turismo y Geografía (URV)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BEBIDAS FERMENTADAS POR LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El ámbito alimentario es plenamente convergente con las competencias del ingeniero agrónomo.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Plan de estudios detallado:
<https://www.urv.cat/es/estudios/masteres/oferta/bebidas-fermentadas/plan-estudios/>

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

<https://www.urv.cat/es/estudios/masteres/oferta/bebidas-fermentadas/>

Facultad de Enología. Universidad Rovira Virgili

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

Pretende proporcionar una formación avanzada en el ámbito del Medio Ambiente que facilite a los estudiantes poder abordar soluciones y planteamientos en temas muy diversos como la gestión de tratamientos del agua, de suelos, del aire, de los residuos y gestión ambiental de los procesos tecnológicos, el diseño y ejecución de planes de ordenación del territorio y de programas de educación ambiental, el asesoramiento y dirección de las políticas ambientales de empresas y administraciones públicas, etc.

Vistos los objetivos generales del máster, se puede indicar sin lugar a dudas, la relación entre lo planteado en esta titulación y su vinculación con la ingeniería agronómica.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios: https://www.usal.es/master-ciencias-ambientales/plan_estudios

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Universidad de Salamanca

<https://www.usal.es/master-ciencias-ambientales/presentacion>

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El mundo rural, y en particular el sector agroforestal, demanda un desarrollo armónico que integre los nuevos avances tecnológicos dentro de un marco sostenible. Esta integración es posible dentro de la ingeniería agroforestal al ser la disciplina científica que busca el desarrollo y la aplicación práctica en el mundo rural de los conocimientos científicos e investigadores que existen dentro del ámbito agroforestal. Así, la ingeniería agroforestal aplica los conceptos I+D+i+d al desarrollo agroforestal del mundo rural y su entorno natural, investigando los parámetros que definen mundo rural y medio natural, a la vez que desarrolla y mejora los avances tecnológicos que permitan optimizar y explotar los recursos agroforestales, preservándolos en el tiempo y permitiendo el disfrute de estos recursos a las generaciones venideras.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del plan de estudios:
https://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.02.mastersoficiales/2.02.01.oferta_educativa/detalle/Tecnologias-Avanzadas-para-el-Desarrollo-Agroforestal/

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Valladolid Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias

https://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.02.mastersoficiales/2.02.01.oferta_educativa/detalle/Tecnologias-Avanzadas-para-el-Desarrollo-Agroforestal/

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CALIDAD, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

- MATERIAS O ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA AGRÓNOMA QUE LA TITULACIÓN COMPRENDE.

El objetivo fundamental del título es formar profesionales e investigadores especializados en el diseño, procesado y control de productos alimentarios bajo el punto de vista del aseguramiento de su calidad, seguridad y viabilidad, teniendo presentes tanto los criterios de aceptación sensorial como de valor nutricional.

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE DICHO TÍTULO QUE JUSTIFIQUE LAS MATERIAS O ÁMBITOS MENCIONADOS.

Detalle del Plan de Estudios:
https://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.02.mastersoficiales/2.02.01.oferta_educativa/detalle/Calidad-Desarrollo-e-Innovacion-de-Alimentos/

- UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE.

Universidad de Valladolid Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias

https://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.02.mastersoficiales/2.02.01.oferta_educativa/detalle/Calidad-Desarrollo-e-Innovacion-de-Alimentos/

Una de las herramientas más útiles para la creación de este catálogo, ha sido el RUCT, Registro de Universidades, Centros y Títulos, para verificar algunos datos de las distintas titulaciones, entre ellos se indica si habilita para el ejercicio de profesión regulada, tema importante, pues si habilitase para tal y tuviesen un Colegio Profesional de referencia, esta titulación no podría incorporarse al catálogo:

Está usted en: [Portada](#) [Universidades](#)

Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT)

Máster Universitario en Tecnología y Calidad Agroalimentaria por la Univ... - [Universidad Miguel Hernández de Elche] [Contacte](#) [Inicio](#) [Volver](#)

- Sección universidades
- Sección centros
- Sección títulos**
 - Datos del título
 - Descripción del título**
 - » **Datos básicos**
 - » Distribución de créditos
 - » Universidades y centros
 - » Competencias
 - » Acceso y admisión de estudiantes
 - » Planificación de las enseñanzas
 - » Calendario de implantación

Descripción del Título

Descripción General:

Nivel académico:

Denominación espec.: **Máster Universitario en Tecnología y Calidad Agroalimentaria por la Universidad Miguel Hernández de Elche**

Título Conjunto:

Rama:

Habilita para profesión regulada:

Condición de acceso para título profesional:

Agencia evaluadora:

Especialidades

Id	Denominación	Créditos
1	Especialidad en Innovación y Desarrollo de la Calidad y Seguridad Alimentaria	18.0
2	Especialidad en Investigación de la Calidad y Funcionalidad de los Alimentos	18.0