



MÁSTER SEMIPRESENCIAL AGROINDUSTRIA CONECTADA Y SOSTENIBILIDAD

⊕ Diploma en Habilidades Directivas

60 ECTS

Programa del Máster



www.masteragroindustriaconectada.org



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA



ESPACIOS DE POSTGRADO

Sharing sustainable dreams





MÁSTER SEMIPRESENCIAL EN AGROINDUSTRIA CONECTADA Y SOSTENIBILIDAD

+ Diploma en Habilidades Directivas

60 ECTS



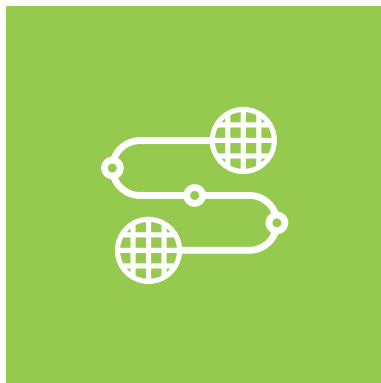
Herramientas
y habilidades

directivas

Programa

AULA	MATERIA	CRÉDITOS ECTS
BLOQUE I: ANÁLISIS Y COMPRESIÓN DE LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE Y LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL		8,5
1	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR AGROALIMENTARIO. LA AGRICULTURA 4.0	0,5
2	EL RETO DIGITAL. CONCEPTOS BÁSICOS Y ARQUITECTURA	1
3	TECNOLOGÍAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL. Sensorización; Comunicaciones; IoT; Analítica e Inteligencia Artificial; Automatización; Robótica.	4
4	NUEVAS TENDENCIAS TECNOLÓGICAS. Cloud; Big Data; Block chain	3
BLOQUE II: HABILIDADES DE GESTIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL		23,5
5-10	Modulo Común <ul style="list-style-type: none">• Habilidades comunicativas• La gestión por proyectos• Inteligencia emocional y autoconocimiento para el liderazgo• Gestión de equipos y desarrollo de personas• Gestión del cambio y la innovación• Visión esteatégica y engagement	18

11	LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL SOSTENIBLE EN LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	2
12	CONCEPTOS QUE ACOMPAÑAN LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL SOSTENIBLE EN EL SECTOR DE LA AGROALIMENTACIÓN	0,5
13	FINANCIACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL SOSTENIBLE. EUROPA Y LA INNOVACIÓN SOSTENIBLE	1
14	HUMANISMO, ÉTICA, MEDIO AMBIENTE	2



Transformación digital

BLOQUE III: LA INNOVACIÓN DIGITAL EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS AGRARIOS y AGROALIMENTARIOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD		18
Tecnología y Agricultura		
15	TELEDETECCIÓN, SIG, SATÉLITES	3
16	AGRICULTURA DE PRECISIÓN: EQUIPOS ELECTRÓNICOS	3
17	BIOTECNOLOGÍA. TEORÍA Y CASOS PRÁCTICOS	2
18	TECNOLOGÍA PARA EL AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. CASO PRÁCTICO	3
19	INTERNET DE LAS COSAS (IOT). CASO PRÁCTICO	3
Tecnología e Industria Agroalimentaria		
20	DEL CUADERNO DE CAMPO A LA ETIQUETA ALIMENTARIA	2
21	TRAZABILIDAD, CERTIFICACIÓN, SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	2
	VISITAS, JORNADAS Y EXPERIENCIAS	

BLOQUE IV:		10
22	PRÁCTICAS EN EMPRESA	6
23	TRABAJO FINAL DE MÁSTER	4



ineapostgrado.org

Máster Oficial
Producción orgánica
y bioeconomía.
Formación ON LINE
(En preparación)

formacionagroalimentaria.es

Máster
**LIDERAZGO
DE EMPRESAS
AGROALIMENTARIAS***

Noviembre a junio

Máster
**MARKETING
Y CULTURA SOSTENIBLE
DEL VINO**

Noviembre a julio

Máster
**AGROINDUSTRIA
CONECTADA
Y SOSTENIBILIDAD**

Octubre a junio

Cátedra
**INNOVACIÓN
Y SOSTENIBILIDAD
AGROALIMENTARIA**
Fundación INEA

INEA **VIRTUAL**

80
Cursos
y Postgrados

Medioambiente

Oleicultura
y almazaras

Calidad y gestión
de empresas
agroalimentarias

Viticultura
y enología

Calidad



TÍTULOS PROPIOS
De la Universidad
Pontificia Comillas
que imparte INEA
(60 ECTS)

Semipresenciales
13 sesiones
de fin de semana
en la Escuela

Blended-learning
Presencial y on line.
Elige y transforma el lugar,
momento y espacio
de trabajo.

Diploma
en Habilidades Directivas
(18 ECTS)



ESPACIOS DE POSTGRADO
Sharing sustainable dreams

*Solo para antiguos alumnos de INEA.