



El RD 1311/2012 de 14 septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios (BOE núm. 223, de 15/09/2012) establece, en su ANEXO IV, que el curso de piloto aplicador estará constituido por un total de 17 módulos y tendrá una duración de 90 h. En base a lo anterior, se expone a continuación el programa y requisitos mínimos a cumplir para impartir el curso de piloto aplicador:

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL CURSO DE PILOTO APLICADOR (90 h)

UNIDADES DIDÁCTICAS	TEMARIO (R D 1311/2012 de 15 de septiembre)	HORAS LECTIVAS TEÓRICAS	HORAS LECTIVAS PRÁCTICAS		TITULACIÓN PERSONAL DOCENTE
			AULA	CAMPO	
1	GENERALIDADES DE PROTECCIÓN VEGETAL	7	1		TITULACIÓN HABILITANTE
2	PRODUCTOS FITOSANITARIOS: CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS DIFERENTES GRUPOS	3	1		TITULACIÓN HABILITANTE
3	FORMULACIONES DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS : NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS	3	1		TITULACIÓN HABILITANTE
4	MEDIOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN AÉREA (I): INSTALACIONES FIJAS EN LOS DIFERENTES TIPOS DE AERONAVES. EQUIPOS PARA LAS DIFERENTES TÉCNICAS DE APLICACIÓN	4	2	*	AÉREA
5	MEDIOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN (II): FUNCIONAMIENTO, REGULACIÓN, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS. CARACTERIZACIÓN DE LA AERONAVE	4	2	*	AÉREA
6	TÉCNICAS DE APLICACIÓN AÉREA DE PEQUEÑOS Y MEDIOS VOLÚMENES: ULV, PULVERIZACIÓN, ESPOLVOREO Y ESPARCIDO	3	2 1/2	*	AÉREA
7	TÉCNICAS DE APLICACIÓN AÉREA DE GRANDES VOLÚMENES Y COMPACTAS	3	2 1/2	*	AÉREA





UNIDADES DIDÁCTICAS	TEMARIO (R D 1311/2012 de 15 de septiembre)	HORAS LECTIVAS TEÓRICAS	HORAS LECTIVAS PRÁCTICAS		TITULACIÓN PERSONAL DOCENTE
			AULA	CAMPO	
8	METEOROLOGÍA APLICADA A LA ACTIVIDAD FITOSANITARIA . BIOMETEOROLOGÍA	2			AÉREA
9	PLANIFICACIÓN DE TRATAMIENTOS AGROFORESTALES: EVALUACIÓN PREVIA, OBSTÁCULOS AL VUELO A BAJA COTA Y PLAN DE VUELO	5			AÉREA
10	PISTAS Y HELIPISTAS AGROFORESTALES: CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES, INSTALACIONES, EQUIPOS, MEDIOS AUXILIARES PARA APROVISIONAMIENTOS Y DESECHO DE ENVASES VACÍOS	5			AÉREA
11	RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE DERIVADOS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS: PELIGROSIDAD PARA LA FAUNA SILVESTRE Y EL GANADO, FITOTOXICIDAD Y CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS. MÉTODOS PARA IDENTIFICAR LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS ILEGALES Y RIESGOS ASOCIADOS A SU USO	5	1		TITULACIÓN HABILITANTE
12	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN. TÉCNICAS ESPECIALES ANTIDERIVA	3			AÉREA
13	RIESGOS DERIVADOS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS: TOXICOLOGÍA, INTOXICACIONES Y PRIMEROS AUXILIOS. CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO. PICTOGRAMAS, PALABRAS DE ADVERTENCIA, FRASES DE RIESGO O INDICACIONES DE PELIGRO, CONSEJOS DE PRUDENCIA, SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN Y RECOMENDACIONES PARA EL USUARIO. ESTRUCTURAS DE VIGILANCIA SANITARIA Y DISPONIBILIDAD DE ACCESO PARA INFORMAR SOBRE CUALQUIER INCIDENTE O SOSPECHA DE INCIDENTE	6	3		SANITARIA
14	LOS RESIDUOS DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS: DISIPACIÓN DEL RESIDUO, PLAZOS DE SEGURIDAD Y LMRs EN PRODUCTOS VEGETALES Y AGUAS PREPOTABLES	3	1		TITULACIÓN HABILITANTE
15	SEGURIDAD E HIGIENE. SALUD LABORAL	4	3		TITULACIÓN HABILITANTE





UNIDADES DIDÁCTICAS	TEMARIO (R D 1311/2012 de 15 de septiembre)	HORAS LECTIVAS TEÓRICAS	HORAS LECTIVAS PRÁCTICAS		TITULACIÓN PERSONAL DOCENTE
			AULA	CAMPO	
16	NORMATIVA LEGAL	2			TITULACIÓN HABILITANTE
17	EJERCICIOS PRÁCTICOS *			8 *	AÉREA
HORAS TOTALES		62	20	8	

Santiago de Compostela
O director da Axencia galega de Calidade Alimentaria (AGACAL)
(Asinado dixitalmente)

Jose Luis Cabarcos Corral

