

Universidad Central de Venezuela

Facultad de Agronomía

I Jornada de Evaluación de Implantación del Plan de Estudio

Mesa 8 (Árbol Zoología Agrícola)

Coordinador: Francisco Mateo

Verificación de Prelaciones

PROGRAMAS	CÓDIGO	PRELACIÓN	SI	NO	OBSERVACIÓN
ZOOLOGIA	1911	Ninguna		X	
ENTOMOL	1931	1911	X		Ninguna
FUND. MAN PLAGAS	1062	1251 1931 1632*	X		Se sugiere que la asignatura Estadística 1632 forme parte de las prelações de la asignatura.
QUIMICA AGR	1871	1062 1441	X		Para el pensum de integral debe considerarse el incluir química I
CULT. I	1170	1062 1161	X		Puesto que no hubo representación de agronomía, no se hicieron observaciones para estas asignaturas
CULT. II	1180	1062 1161	X		

Carga Horaria y Crediticia

PROGRAMAS	N° HORAS	SI	NO	N° CRÉDITOS	SI	NO	OBSERV.
Zoología Agrícola	3	x		3	x		Ninguna
Entomología	4.5	x		3	x		Ninguna
Fundamentos de Plagas	8	x		6	x		La asignatura contiene dos módulos con un alto contenido y no pueden ser vistas en 8 semanas. Se sugiere consideren su separación
Puesto que no hubo representantes de agronomía no se hicieron observaciones sobre los cultivos							

Ejes Transversales

PROGRAMAS	AMBIENTAL	GERENCIAL	SOCIOHUM.
Zoología Agrícola	si	si	si
Entomología	si	si	si
Fundamento de plagas y malezas	si	si	si
Puesto que no hubo representantes de Agronomía no se hicieron observaciones sobre los cultivos			

Verificación de Competencias

PROGRAMAS	Selecciona, aplica y evalúa opciones tecnológicas y de organización social orientadas al logro de la seguridad agroalimentaria, que preserven, recuperen y mejoren la capacidad productiva de los agro-ecosistemas para obtener eficiente y competitivamente productos de alta calidad y accesibles a la población
Zoología agrícola	si
Entomología	si
Fundamentos de Plagas y Malezas	si

PROGRAMAS	Promueve la transformación del entorno agrícola con la finalidad de mejorar continuamente el nivel de la calidad de vida de las comunidades, en armonía con la idiosincrasia, conocimiento, tecnología y experiencia locales.
Zoología Agrícola	Si
Entomología	si
Fundamentos de Plagas y Malezas	si

PROGRAMAS	Genera y ejecuta actividades de investigación científica y tecnológica para el desarrollo sostenible, el aprovechamiento racional de la biodiversidad, el manejo y la conservación de los recursos ambientales, la competitividad y la rentabilidad económica que contribuyan al logro de la seguridad agroalimentaria
Zoología Agrícola	si
Entomología	si
Fundamentos de Plagas y Maleza	si

PROGRAMAS	Propone opciones para solucionar problemas agroambientales, así como políticas socioeconómicas, centradas en el ser humano y con el uso prioritario de los recursos de la zona.
Zoología Agrícola	Si
Entomología	si
Fundamentos de Plagas y Malezas	si

Conclusiones

- Se sugiere la incorporación de la asignatura Química I al Pensum Ing. Agrónomo Integral
- Se menciona la necesidad de incorporar la asignatura Estadística como requisito para cursar el programa Manejo de Plagas
- Puesto que el Programa de Manejo de Plagas y Malezas es modular y en vista de la importancia de ambos módulos en la formación de un Ing Agrónomo Integral, se propone evalúen la posibilidad de que cada una mantengan un espacio propio como programa.
- Por último, durante la jornada de trabajo surgió una discusión interesante sobre la pertinencia de trabajar o no a corto plazo con los programas de competencia, entendiendo que la implantación de la misma requiere de una estructura administrativa que no presentamos, más otras formalidades como lo es el Instrumento para evaluar las competencias.