



COMISIÓN SEGUIMIENTO PLAN DE ESTUDIOS

Acta 5° reunión. Miércoles 3 de mayo de 2023

Inicio del trabajo: 10 hs.

Asistentes: Julio Ramos, Norma Micheloud, Vanesa Ordoñez, Pablo Tomas, Alejandra Lutz, Mabel Becchio, Belén Lazzarini, Silvia Lauxmann, Marina Rainaudo, y Marianela Pez.

Discusión nuevo Plan de Estudios FCA – UNL 2023

La agenda de la jornada preveía avanzar con las propuestas de los Departamentos que aún no propusieron revisión de organización de sus espacios curriculares. El Departamento de Producción Vegetal propone reducción horaria en Cultivos Intensivos 1 y 2

El Departamento de Ciencias del ambiente, no participó de la reunión, por lo cual no contamos con su propuesta.

Respecto de la creación de Microbiología Agrícola como nuevo espacio curricular, se expresaron opiniones opuestas sin tomar una decisión aún.

Se acordó que Secretaría Académica convocará a reuniones de algunos equipos que tienen contenidos afines y deben definir la estrategia de estructuración y secuencia de estos para tener una coordinación adecuada y evitar superposiciones. Los grupos identificados son los siguientes:

- Fisiología Vegetal – Cultivos Extensivos - Cultivos Intensivos
- Química – Morfología Vegetal – Biología Celular – Fisiología Vegetal
- Sanidad – Zoología – Fitopatología
- Ciencias del ambiente.

También se encomendó a los representantes de los Departamentos que vuelvan a trabajar al interior de estos en el sentido de proponer reestructuración de espacios curriculares (Cs. del ambiente, Biología Vegetal, Cs. Sociales y Prod. Vegetal) y disminución de la carga horaria total (Cs. Básicas, Cs. del ambiente, Biología Vegetal y Prod. Vegetal).

Se presentaron los fundamentos para la reforma del Plan de Estudio, según lo había indicado la especialista Marta Tenutto en la reunión anterior.

Los representantes estudiantiles informaron sobre un documento trabajado de aportes para la CSPE.

A las 12:00 hs., se da por finalizada la reunión, fijándose el próximo encuentro el miércoles 17 de mayo a las 10 hs.