

PROGRAMA DE AGROHOMEOPATÍA 1er. AÑO

TEÓRICO	TEMA	PRÁCTICOS
Abril	Inauguración del curso. Conceptos filosóficos desde la Grecia antigua hasta Hahnemann. Rudolf Steiner (principios de la producción biodinámica). Eugen y Lili Kolisko (dinamolisis, metodología y análisis de "Agriculture of tomorrow"). Viktor Schauberger (manejo de agua, microsombras, bioformas, bioarados, tipos de magnetismo). Ehrenfried Pfeiffer (cristalización sensible). Principios fundamentales de la Homeopatía. Parágrafos 1 a 5. Definición. Parágrafos 24 a 34. Fuerza vital. vitalismo. Concepto de salud enfermedad y enfermo. Paragrafos 9 y 10. Isopatía. Tautopatía. enantiopatía. alopatía. susceptibilidad. idiosincrasia. resistencia. inmunidad. constitución. Predisposición (100 y 103EC) Síntoma. definición. modalización. clasificación. Técnicas de interrogatorio. Historia clínica. Los diagnosticos del homeópata.	 La célula vegetal. Diferencia entre la célula vegetal y animal. Características del reino plantae. Anatomía de las plantas. Tejidos vegetales. Fisiología vegetal: difusión, ósmosis. Fotosíntesis. Respiración celular. Ciclo de Kalvin.
Mayo	Mecanismos de la curación (21a 26). Leyes de Hering y de Kent. Acción primaria de medicamentos en sustancia y homeopáticos. Reacción del organismo a ambos. Efecto secundario. Semiología agrohomeopática. Concepto de síntomas necróticos, metabólicos, tóxicos, etc. Biopatografía. Jerarquización de síntomas. Síndrome mínimo de valor máximo. Primera prescripción. similar. similimum. Repertorios. repertorización. Repertorios de agrohomeopatía.	 Semiología: concepto de signo y síntoma. Sintomas de las plantas, sintomas en las raíces, hojas, tallos, flores y frutos. Toma del caso agrohomeopática. interrogatorio. Toma de síntomas repertoriales. Jerarquización de síntomas. Sindrome minimo de valor máximo. repertorización. Elección del medicamento.



Junio	Enfermedad aguda y crónica. Genio epidémico y epifítico. Lo que se debe curar. Segunda prescripción. Cambio de remedio. Supresión mórbida. Metástasis mórbida.		Aplicación de los medicamentos homeopáticos en pequeños y grandes cultivos. Seguimiento y control del medicamento. Segunda prescripción.
Julio	Integración planta-suelo. Núcleo PSA. Holon. Suelo como organismo vivo y sus características Macro y microelementos y su relación con la agrohomeopatía. Heinrich Schüssler (sales) pH (manejo agrohomeopático del pH) Potenciales eléctricos en el suelo y en las plantas y su relación con la vitalidad (mediciones, determinación de niveles de vitalidad, reacciones a los agrotóxicos, reflejos condicionados en las plantas, relación de las plantas de cultivo con las silvestres) Refractometría, interpretación de la mineralización de los cultivos (tablas de valores de referencia, ajuste de respuesta de la planta en base a la lectura refractométrica) Cromatografía (bases metodológicas y su interpretación en la intervención agrohomeopática) Análisis thesigráfico de los cromatogramas Atlas thesigráfico del suelo y su interpretación		Nutrientes. Macro y micronutrientes. funcion. Sintomas de deficiencia y exceso de los macro y micronutrientes. Relaciones. Remedios homeopáticos relacionados con los requerimientos del suelo. Ammoniums, kalis, carbonos, natrums, etc.
Agosto	El remedio homeopático. Preparación de las tinturas madre de origen vegetal, mineral y animal. Dinamización decimal, centesimal y korsakoviana. Dinamizaciones avanzadas (ENzo Nastati, dinamizaciones asimetricas y de Fibonacci). Dinamizacion manual y mecanizada. Preparación de remedios en gran cantidad. Número de Avogadro. Benveniste y la bioinformática. Policrestos, oligocrestos y monocrestos. Escuela unicista, pluralista y complejista. Concepto de nosode. sarcode. agronosodes. Nosodes del suelo. Autonosodes. Importancia en la agrohomeopatía.	2)	Introducción a la fitopatología. Accion de los hongos, nematodes, plantas parásitas, virus y bacterias en las plantas. Concepto de hospedante. Etapas de la infección. Síntomas relacionados con los fitopatógenos. Plagas, concepto y enumeración de las plagas principales.



Setiembre	Miasmas del suelo y de las plantas. Enfoque de las enfermedades psoricas, sycosicas y lueticas. Biopatología de especies y del suelo. Como observar las plantas y suelos. Biotipos básicos en suelo. Biotipos básicos de semilla. Biotipos básicos de plantas.	1)	Medicamentos homeopáticos relacionados a los fitopatógenos y las plagas. Materia médica de las fitoinfecciones y las plagas. agronosodes. Su preparación y utilización.
Octubre	Posología de las enfermedades agudas. Posología de las enfermedades crónicas. Posología en pequeña y gran escala. Intervención agrohomeopática en monocultivo y policultivo. Intervención en el holón forestal.	1)	agrohomeopática. Presentación de casos
Noviembre	Repaso de conceptos de doctrina y materia médica agrohomeopática. Ejercicios de práctica clínica.		

PROGRAMA DE AGROHOMEOPATÍA 2do. AÑO

TEÓRICO	TEMA	PRÁCTICOS
Abril	Agricultura. Historia. Método comercial. Método natural. Método químico. Agricultura ecológica y biodinámica. Ingeniería genética y control biológico. Alternativas actuales. El suelo. Estructura. Horizontes. Materia orgánica. Ecosistemas. Deposición. Nutrientes. Volatilización. Lixiviación. Funciones de los elementos esenciales que insume el suelo.	 Revisión bibliográfica de edafología. Agricultura ecológica. Importancia de la agrohomeopatía en los cultivos hidropónicos.
Mayo	Tratamientos de las enfermedades vegetales que surgen de disbalances nutricionales I: ammonium carbonicum, borax, calcarea carbonica, calcarea fluorica, calcarea phosphorica, cuprum, ferrum, kalis, magnesias.	 Tratamiento preventivo de las parcelas. Ejercicios de orientación. Fertilización homeopática. Tratamiento de las semillas. Germinación.
Junio	Tratamientos de las enfermedades vegetales que surgen de disbalances nutricionales II: manganum, molybdenum, natrums, nitric acidum, phosphorus, silicea, sulphur, urea, zincum	 Disbalances nutricionales. Clorosis. Asociación de macro y micronutrientes.



Julio	Plantas acompañantes como remedios homeopáticos: Allium cepa, hyssopus officinalis, mentha spp, nasturtium, ocimum, ricinus comunis, salvia officinalis, sambucus nigra, satureia hortensis. Plagas en agrohomeopatía. Insectos. áfidos. Cochinillas. polillas. arañas. Babosas. MM: latrodectus. Porcellio. Thuja. Bufo. Viburnum. Chrysopidae. Syrphid larva. Coccinella septempunctata.	1)	Las principales plagas en cultivos y plantas de acuerdo al holón. Plantas bioindicadoras. Su importancia, función y control.
Agosto	Bacterias, hongos y virus. Mecanismos de infección. Signos y síntomas. Materia medica de las infecciones. Nematodes. Aconitum. Ustilago. Secale. Helix tosta. Absinthium. belladonna. Berberis. Chamomilla. Lapis albus.		Acción de los hongos, nematodes, plantas parásitas, virus y bacterias en las plantas. Infección y control. Síntomas y signos de los diferentes fitopatologías y plagas de argentina.
Setiembre	El estrés. Diferentes tipos. Estrés salino, nutricional, traumatico. Traumas en agrohomeopatía: remedios de las injurias. MM: arnica, calendula, cantharis, symphitum, hypericum, bellis perennis. Teucrium marum. Tanacetum.	1)	Ejercicios relacionados con los diferentes tipos de estrés de los cultivos. EL estrés ambiental. Ejercicios.
Octubre	El consultor agrohomeopático. Sus alcances y limitaciones. Etica profesional. Los tipos de remedios y su aplicación. Remedios vegetales, minerales y animales. Dosis. Procedimientos. Antídotos. Complementarios. Dinamizaciones recomendadas. Aplicación de agronosodes.		Presentación de ejercicios y casos clínicos relacionados con la agrohomeopatía. Integración de la carrera a través de casos reales.
Noviembre	Repaso de conceptos de doctrina y materia médica agrohomeopática. Ejercicios de práctica clínica.		