

Convocatoria para Actividad de formación

Núcleo Interdisciplinario Colectivo TÁ

"Impactos de la intensificación de los sistemas agroalimentarios y sociedad: transgénicos y plaguicidas, de problemas a construcción de alternativas"

Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Uruguay

Curso taller: Herramientas conceptuales y prácticas para la valoración nutricional y en salud de alimentos con organismos genéticamente modificados, convencionales y agroecológicos.

El curso taller tiene como finalidad analizar elementos relevantes de la composición nutricional de los alimentos, contribuyendo a la valoración del consumo de estos alimentos y aportando a la formación de universitarios/as en la UdelaR para una adecuada valoración que incluye: la aproximación a la normativa internacional y nacional; metodología de evaluación, últimos conocimientos científicos, alimentos agroecológicos, sensibilización sensorial y reflexión crítica en el tema alimentos- estilos de producción-salud.

Perfil de los asistentes:

Profesionales y personas egresadas de carreras de grado con experiencia y/o interés en la la salud por consumo de alimentos, relacionada a su modo de producción. Personas vinculadas a carreras de las áreas de salud, humanidades, ciencias sociales, productores/as y organizaciones de consumidores/as.

El curso se desarrollará los días viernes entre el 21 de setiembre y el 19 de octubre de 16 a 19 horas, modalidad presencial teórico conceptual y algunas instancias prácticas, en salones del Espacio Interdisciplinario.

Fecha	Contenidos	Docentes
Act.1- 21 de setiembre 16 a 19 horas	- Introducción al Curso taller “Herramientas conceptuales y prácticas para la valoración nutricional y en salud de alimentos con organismos genéticamente modificados, convencionales y agroecológicos.” - Marco normativo nacional e internacional de los organismos genéticamente modificados - ¿Qué son los alimentos genéticamente modificados?. Variedades de alimentos transgénicos aprobados en Uruguay, situación de otros países de la región y el mundo.	Responsables del curso DINAMA (a confirmar) Lic. Bioquímica Pablo Galeano
Act. 2 28 de setiembre 16 a 19 horas	Agroecología y Alimentos agroecológicos. Certificación de alimentos agroecológicos en Uruguay.	Dra. Inés Gazzano Ing. Agr. Alberto Gómez
Act. 3 5 de octubre 16 a 19 horas	Evaluación nutricional de alimentos genéticamente modificados.	Mag. Nut. Virginia Vodanovich
Act. 4 12 de octubre 16 a 19.30 horas Lugar: Escuela de Nutrición	Ejercicios prácticos: Evaluación de la composición nutricional de los alimentos genéticamente modificado, convencionales y agroecológicos: ejercicios prácticos. (1 hora y media) Análisis de publicaciones científicas sobre composición nutricional alimentos genéticamente modificado, convencionales y agroecológicos: ejercicios prácticos. (1 hora) Sensibilización sensorial: taller del gusto (1 hora)	Mag. Nut. Virginia Vodanovich Ing. Agr. Alberto Gómez Chef Laura Rosano a confirmar
Act. 5 19 de octubre 16 a 19 horas Lugar: Laboratorio de Trazabilidad Molecular. Facultad de Ciencias.	Visita de laboratorio de detección molecular de organismos genéticamente modificados. Análisis molecular por ADN y Etiquetado de alimentos genéticamente modificados. -Nuevas Tecnologías de Producción de Alimentos (otros transgénicos, RNAi, edición genómica, alimentos sintéticos) y su Análisis.	Dr. Claudio Martínez Debat. Mag. Mailen Arleo