PRODUCTOS AGRÍCOLAS NO COMESTIBLES

(NON-EDIBLE AGRICULTURAL PRODUCTS)

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

CODIGO	SEM 9°=Otoño 10°=Prima vera	нт	HP	НА	UD	CR	REQUISITO	Área de formación y tipo de asignatura	Unidad responsa- ble
EPPRODA GRICOM-1	10	2	0	2	5		Química, bio- química, Taxo- nomía Vegetal, botáni- ca general,	Electiva Profesional IAGRO e IRNR	Ingeniería y sue- los

HT: horas teóricas HP: horas prácticas HA: horas alumnos UD: unidades docentes CR: suma de estos

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura integra conocimientos científicos sobre los usos de la producción agrícola no comestible. Se estudian las clases de materiales producido en la industria agricultura. La asignatura abarca una visión general de la variedad de usos de agricultura por productos non-comestible. El énfasis se da en los productos específicos de la industria chilena.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (competencias de la asignatura)

- Comprende y analiza una lista básica de los productos no-comestibles de la agricultura (madera, biocombustibles, biominería, plantas medicinales y bioaditivos para el suelo), sus estructuras y formulario químico, métodos químicos para procesarlos y la aplicación de la biotecnología y ciencias de los materiales para la mejora de productos agrícolas noncomestibles.
- Comprende las posibilidades futuras de desarrollo de tecnología con el fin de proyectar posibilidades y desafíos del uso de diversos productos agrícolas no-comestibles
- Analiza la literatura y otras fuentes de información en una manera crítica.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Competencias Perfil IAGRO

Comprende y aplica los principios de conservación y transformación de productos de origen agropecuario.

Maneja las bases científicas de la producción agropecuaria, así como de los aspectos específicos de las diferentes áreas de actuación profesional.

Maneja los principios que determinan la relación entre los recursos naturales y la gestión sustentable de estos, adaptándola a los diferentes ecosistemas y situaciones socioculturales.

Capaz de organizar, adaptar y optimizar las operaciones agropecuarias, teniendo en consideración el contexto tecnológico, ambiental y social, bajo una perspectiva de alcanzar estándares de calidad, cumplimiento de normas de producción limpia e inocuidad ambiental y alimentaría.

Competencias Perfil IRNR

Generar y evaluar políticas, estrategias, planes, programas y proyectos para la gestión del uso y conservación de los recursos naturales.

Elaborar y utilizar instrumentos técnicos, normativos y económicos que estimulen el manejo sustentable de los recursos naturales.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS (de enseñanza –aprendizaje)

Clases expositivas, Auto Estudio, Presentaciones.

RECURSOS DOCENTES:

Clases expositivas. La Biblioteca de la facultad, Base de datos electrónicos, plataforma Ucursos.

CONTENIDOS

Semana	Fecha	Título provisional	Profesor
1	19/08/2021	Introducción al Curso	Joseph Govan
2	26/08/2021	Madera y materiales afinas	Joseph Govan
3	02/09/2021	Subproductos de Madera	Joseph Govan
4	09/09/2021	Fibras y Telas	Joseph Govan
	16/09/2021	Receso	N/A
5	23/09/2021	Biocombustibles	Joseph Govan
6	30/09/2021	Flores y plantas or- namentales	Joseph Govan
7	07/10/2021	Prueba corta 1	N/A
8	14/10/2021	Biomineria y Fito- remediación	Yasna Tapia
9	21/10/2021	Plantas Medicinales Tradicionales	Joseph Govan
10	28/10/2021	Productos Medici- nales y biotecnolo- gía	Joseph Govan
	04/11/2021	Receso	N/A
11	11/11/2021	Productos naturales 1	Joseph Govan
12	18/11/2021	Productos naturales 2	Joseph Govan
13	25/11/2021	Desechos agrícolas 1	Joseph Govan
14	02/12/2021	Desechos agrícolas 2	Joseph Govan
15	09/12/2021	Receso	N/A

16	16/12/2021	Presentaciones	N/A
17	23/12/2021	Prueba Corto 2	N/A
18	28/12/2021	Examen	N/A

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no excluyente)

Profesor	Departamento	Especialidad o área	
Joseph Govan	Ingeniería y Suelos	Nanociencia, química, materiales	
Yasna Tapia	Ingeniería y Suelos	Química de suelos, Fito- remediación	

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE. (Se redefine todos los semestres)

Instrumentos	Ponderación
Prueba Escrito 1 (medio semestre)	30%
Prueba Escrito 2 (fin de semestre)	30%
Ensayo en el tema de productos agrícolas	20%
Presentación Oral tema de productos agrícolas	20%
Note presentación a aveman	750/
Nota presentación a examen	75%
Examen	25%

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Stankovic M.S., 2020, Medicinal Plants and Natural Product Research, MDPI, Basel Switzerland. 231 p. ISBN: 978-3-03928-118-3
- 2. Papageorgiou G.Z., 2018, Polymers from Renewable Resources, MDPI, Basel Switzerland. 568 p. ISBN: 978-3-03897-451-2
- 3. Takeuchi, K., Shiroyama, H., Saito, O., Matsuura, M., 2018. Biofuels and Sustainability: Holistic Perspectives for Policy-making, Springer Japan. Tokyo. Japan. 265 p. ISBN: 978-4-431-54895-9
- 4. Heredia-Guerrero J. A. and Athanassiou A., 2016, Non-Polysaccharide Plant Polymeric Materials, Frontiers, 63 p. ISBN: 978-2-88919-853-5

- 5. Rinaudo M. and Goycoolea F. M. 2019, Advances in Chitin/Chitosan Characterization and Applications, MDPI. Basel Switzerland. 414 p. ISBN: 978-3-03897-802-2
- 6. Galanakis C. M., 2020. Biobased Products and Industries, Elsevier. Amsterdam, Netherlands. 434 p. ISBN: 9780128184936
- 7. Bhaskar T., Pandey A., Rene E. R., Tsang D. C. W., 2020. Waste Biorefinery: Integrating Biorefineries for Waste Valorisation. Elsevier, Amsterdam, Netherlands. 756 p. ISBN: 978-0-12-818228-4
- 8. Parvaiz A. 2015. Plant Metal Interaction: Emerging Remediation Techniques. Elsevier, Amsterdam. Netherlands. 652 p. ISBN: 978-0-12-803158-2
- 9. Zakaria Z. A., Aguilar C. N., Kusumaningtyas R. D., Binod P., 2020. Valorisation of Agro-industrial Residues Volume II: Non-Biological Approaches. Springer Nature. Cham Switzerland. 243 p. ISBN: 978-3-030-39207-9
- Van der Ent A., Echevarria G., Baker A. J. M., Morel J. L., 2018. Agromining: Farming for Metals: Extracting Unconventional Resources Using Plants. Springer Nature. Cham Switzerland. 311 p. ISBN: 978-3-319-61898-2
- 11. Rehbinder E., Engelhard M., Hagen K., Jørgensen R. B., Pardo-Avellaneda R., Schnieke A., Thiele F., 2009. Pharming. Springer Nature. Cham, Switzerland. 342 p. ISBN: 978-3-540-85792-1

RECURSOS WEB

- Biblioteca de la universidad de Chile. Base de datos artículos: https://www.uchile.cl/portal/informacion-y-bibliotecas/servicios-de-biblioteca/bases-de-datos/57681/indice-por-titulo
- 2. Biblioteca de la universidad de Chile: Base de datos libros electrónicos: https://www.uchile.cl/portal/informacion-y-bibliotecas/servicios-de-biblioteca/75613/libros-electronicos
- 3. U-cursos: https://www.u-cursos.cl/