



**Ministerio de Cultura y Educación**  
**Universidad Nacional de San Luis**  
**Facultad de Química Bioquímica y Farmacia**  
**Departamento: Biología**  
**Area: Ecología**

**(Programa del año 2024)**  
**(Programa en trámite de aprobación)**  
**(Presentado el 12/06/2024 16:00:10)**

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
() PLANTAS Y MICROORGANISMOS: INTERACCIÓN CON AGENTES CONTAMINANTES Y SU USO EN LA BIORREMEDIACIÓN	LIC. EN BIOLOGÍA MOLECULAR	15/14	2024	1º cuatrimestre
() PLANTAS Y MICROORGANISMOS: INTERACCIÓN CON AGENTES CONTAMINANTES Y SU USO EN LA BIORREMEDIACIÓN	LIC. EN BIOTECNOLOGÍA	7CD	2024	1º cuatrimestre
() PLANTAS Y MICROORGANISMOS: INTERACCIÓN CON AGENTES CONTAMINANTES Y SU USO EN LA BIORREMEDIACIÓN	LIC. EN CIENCIAS BIOLOGICAS	8/13	2024	1º cuatrimestre
() PLANTAS Y MICROORGANISMOS: INTERACCIÓN CON AGENTES CONTAMINANTES Y SU USO EN LA BIORREMEDIACIÓN	PROFESORADO UNIV. EN	3/18-	2024	1º cuatrimestre
() PLANTAS Y MICROORGANISMOS: INTERACCIÓN CON AGENTES CONTAMINANTES Y SU USO EN LA BIORREMEDIACIÓN	BIOLOGÍA UNIVERSITARIO EN	1CD9	2024	1º cuatrimestre

QUÍMICA -CD

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicatoria
PEDRANZANI, HILDA ELIZABETH	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
CURVALE, DANIELA ALEJANDRA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
PEREZ CHACA, MARIA VERONICA	Prof. Colaborador	P.Asoc Exc	40 Hs
VILLEGRAS, LILIANA BEATRIZ	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
DARUICH, GRISELDA JORGELINA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
PACHECO INSAUSTI, MARIA CECILI	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	4 Hs	3 Hs	10 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1º Cuatrimestre

<b>Duración</b>			
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Cantidad de Semanas</b>	<b>Cantidad de Horas</b>
17/05/2024	14/06/2024	5	50

#### **IV - Fundamentación**

Una de las grandes consecuencias de la Revolución Industrial es el deterioro medio ambiental derivado de la liberación de contaminantes al medio ambiente. A diferencia de las sustancias orgánicas, los metales pesados son un grupo de contaminantes muy persistentes ya que no son biodegradables y por tanto se acumulan en suelos y aguas terrestres lo que supone no sólo un grave riesgo para la salud ambiental sino también para la salud humana. Además, por lo general estos elementos se acumulan en los tejidos de organismos vivos y sus concentraciones tienden a aumentar a medida que avanzamos hacia los niveles superiores en la cadena trófica, fenómeno que se conoce como biomagnificación. En la actualidad, se están desarrollando técnicas biológicas, alternativas las convencionales de ingeniería civil, para la eliminación de contaminantes del suelo. Una alternativa eco-amigable es el uso de microorganismos o sus metabolitos. Los microorganismos viven normalmente en el suelo y son componentes importantes de los procesos de geoquímicos. Estos microorganismos interactúan con los contaminantes actuando como mitigadores naturales. La diversidad microbiana presente en suelos, aguas y sedimentos contaminados está asociada a características del ambiente y al modo en que se alcanzaron las tales condiciones extremas. Por ello, dichos ambientes son reservorios adecuados para detectar y aislar microorganismos resistentes a condiciones extremas de acidez y/o temperatura y de altas concentraciones de compuestos inorgánicos y orgánicos. Estos microorganismos autóctonos, adaptados a situaciones de estrés permiten el desarrollo de estrategias de saneamiento ambiental o tratamientos de efluentes. Existen hongos, bacterias y algas que realizan este trabajo de mitigación del estrés y además descontaminan ambientes. Dentro de la biorremediación se destaca la fitorremediación que define en términos generales como el uso de plantas y microorganismos del suelo asociados con el fin de reducir la concentración o efectos tóxicos de los contaminantes en el medio ambiente. La biorremediación se presenta como una buena alternativa al tratamiento de zonas contaminadas debido a que se trata de un método de bajo costo, es menos destructivo que cualquier otra técnica ya que permite preservar el estado natural de ecosistemas en mayor medida y además no tiene ningún impacto negativo en la fertilidad del terreno. Previo a estas necesidades es imprescindible conocer como las plantas y microorganismos soportan este y otros estreses abióticos y cuáles son los mecanismos de respuesta. Dichos mecanismos son los que aportan tolerancia a algunas especies y estas son las candidatas para ser usadas en procesos de biorremediación. Este curso aportara esos conocimientos teóricos y prácticos a partir de la disertación de especialistas que en la actualidad están investigando sobre esas temáticas para aquellos estudiantes que estén interesados en la problemática ambiental, los mecanismos que las plantas desarrollan para tolerar contaminantes y la fitorremediación de las plantas o en combinación con microorganismos. El estudio de casos será una herramienta valiosa a la hora de analizar distintas estrategias de remediación

#### **V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje**

- 1-Identificar cambios morfológicos, fisiológicos y bioquímicos de las plantas tolerantes y sensibles, frente al estrés abiótico.
- 2-Estudiar los mecanismos de respuesta al estrés por metales pesados en plantas, mediante la evaluación de parámetros pro-oxidantes y anti-oxidantes.
- 3-Entender los mecanismos de asociación simbióticas como mitigadoras de estrés abiótico y su factibilidad de remediar.
- 4- Entender la importancia de los bioindicadores en el estudio de la contaminación de aguas y suelos.
- 5-Comprender los ciclos biogeoquímicos de metales tóxicos y su biodisponibilidad en el ecosistema.
- 6-Comprender el mecanismo de fitorremediación y su importancia para la remediación de ambientes contaminados.

#### **VI - Contenidos**

##### **UNIDAD 1: LAS PLANTAS FRENTE AL ESTRÉS ABIÓTICO. SENSIBILIDAD Y TOLERANCIA.**

Respuestas Generales a los estreses ambientales. Tolerancia y sensibilidad. Respuestas a nivel morfológico, anatómico, de pigmentos fotosintéticos y osmolitos compatibles. Modulación de Fitohormonas frente a distintos estreses en las plantas. Rutas de transducción de señales involucradas en las respuestas a estreses abióticos. Importancia de las asociaciones simbióticas con bacterias y hongos para tolerar el estrés ambiental. Dra. Hilda Pedranzani.

##### **UNIDAD 2: ESTRÉS OXIDATIVO Y RESPUESTAS ANTIOXIDANTES EN LAS PLANTAS COMO INDICES DE TOLERANCIA.**

Definición de estrés oxidativo. Efecto del estrés por metales pesados a nivel celular. Determinación de especies activas del oxígeno (ROS) y su efecto sobre macromoléculas. El rol de las ROS como moléculas señales. Determinación del efecto bioquímico y molecular de los metales pesados sobre el sistema de defensa antioxidante enzimático y no-enzimático en plantas. Dra. Verónica Pérez Chaca

### **UNIDAD 3: SIMBIOSIS Y MITIGACIÓN DEL ESTRÉS EN PLANTAS EN AGRICULTURA SUSTENTABLE.**

Micorrizas. Tipos de micorrizas. Micorrizas arbusculares y simbiosis mutualista. Fisiología de las micorrizas arbusculares: nutrición mineral de las plantas y acumulación y distribución de biomasa en plantas micorrizadas. Micorrizas y relaciones hídricas. Estudios de casos: Digitaria eriantha y Medicago sativa-Micorrización y frente a estreses abióticos. Parámetros morfo-fisiológicos, hormonales y bioquímicos evaluados Simbiosis Rizobium-Leguminosas: Estrategias para incrementar la tolerancia a estreses abióticos en leguminosas. Se analizará la importancia de la simbiosis rizobio-leguminosa en el marco de una agricultura sostenible y su importancia en la respuesta a estreses abióticos. Dra. Hilda Pedranzani y Lic. Cecilia Pacheco Insausti

### **UNIDAD 4: ALGAS BIOINDICADORAS DE CONTAMINACION EN AGUA, GESTION AMBIENTAL Y BIORREMEDIACIÓN**

Ecología básica de las algas: las clases más representativas en ecosistemas lóticos y lénticos. Requerimientos generales para las algas. Técnicas de muestreo. Géneros bioindicadores de microalgas más comunes en agua. Introducción a las aplicaciones biotecnológicas. Dra. Jorgelina Daruich

### **UNIDAD 5: BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN EN AGUA Y SUELO. Concepto de Ecotoxicología.**

Metodología de detección de contaminación en agua y suelo. Ciclo biogeoquímico de metales tóxicos (Cadmio, Plomo, Arsénico). Bioindicadores. Determinación de metales tóxicos (As, Pb y Cd) en agua, suelos, plantas y lombrices. Métodos de muestreo. Validación. Metales disponibles y biodisponibles. Modelo de Sauvé. Identificación de la contaminación en suelo y agua. Dra. Daniela Curvale

### **UNIDAD 6: MICROORGANISMOS EN PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN**

Biorremediación: Definición, procesos de biorremediación ex situ e in situ. Ventajas y desventajas de cada uno.

Microorganismos en procesos de biorremediación.

Mecanismos de interacción entre microorganismos y los tóxicos orgánicos e inorgánicos. Procesos potenciadores de la biorremediación: Bioaumentación, bioestimulación. Concepto de resistencia y tolerancia. Herramientas proteómicas para el estudio de los mecanismos de resistencia a metales pesados en microorganismos. Fitorremediación: contención o eliminación. Diferentes especies y sistemas vegetales utilizados para remediación ambiental: ventajas y desventajas. Evaluación de eficiencia de remediación: Importancia de los bioensayos de toxicidad en la evaluación de los procesos de biorremediación. Uso de organismos genéticamente modificados. Dra. Liliana Villegas

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

Trabajo Práctico N 1: Mapa conceptual: estrés abiótico y mecanismos de respuestas en las plantas (Práctico de Aula) Dra. Hilda Pedranzani

Trabajo Practico N2: El crecimiento relativo de raíz como indicador de tolerancia al estrés abiótico (Práctico de laboratorio) Dra. Cecilia Pacheco

Trabajo Practico N3: Reconocimiento de microalgas fitorremediadoras (Práctico de Laboratorio con uso de microscopio) Dra. Jorgelina Daruich

Trabajo Practico N4: Diseño de un plan de muestreo para identificar contaminantes (Práctico de Aula) Dra. Daniela Curvale

Trabajo Práctico N 5: Técnicas semicuantitativas de tolerancia de microorganismos a metales pesados (Práctico de laboratorio) Dra. Liliana Villegas

## **VIII - Regimen de Aprobación**

### **VIII - Régimen de Aprobación**

Este curso se desarrollará en formato presencial tanto teórica como práctica. Existirán 5 trabajos prácticos, tres de ellos de ellos de laboratorio y los dos de aula e investigación.

A-Condiciones que deben cumplir los Alumnos Promocionales:

1-Los alumnos deberán tener el 100 % de las materias regulares o aprobadas dispuestas para la promoción según el plan vigente.

2-Se exigirá un 80% de asistencia a las clases teóricas.

3-Los alumnos deberán presentar el 100% de los informes de Trabajos Prácticos tanto de laboratorio como de aula y el promedio de notas de los mismos constituirá la nota final.

B-Condiciones que deben cumplir los Alumnos Regulares:

- 1-Los alumnos deberán tener el 100 % de las materias regulares o aprobadas dispuestas para la regularidad según el plan vigente.
- 2- No se exigirá asistencia a las clases teóricas.
- 3- Los alumnos deberán presentar el 50 % los informes de Trabajos Prácticos tanto de laboratorio como de aula.
- 4- Existirá un examen final.

## IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] Agostini, E.; Talano MA.; González PS., Wevar-Oller AL; Medina MI. 2011. Phytoremediation of phenolic compounds: recent advances and perspectives. In “Handbook of phytoremediation”, Chapter 1, pp 1-50. F. Columbus Ed. Nova SciencePublishers INC. New York. USA
- [2] [2] Agostini, E; Talano MA; Gonzalez PS; Wevar- Oller AL; Medina MI. 2013. Application of hairy roots for phytoremediation: what makes them an interesting tool for this purpose? Applied Microbiology and Biotechnology. 97:1017–1030.
- [3] [3] Ali H; Khan E;Sajad MA. 2013. Phytoremediation of heavy metals- concepts and applications. Chemosphere 91: 869-881.
- [4] [4] Bonilla, J.O., E.A. Callegari, C.D. Delfni, M.C. Estevez and L.B. Villegas. 2016. Simultaneous chromate and sulfate removal by *Streptomyces* sp. MC1. Changes in intracellular protein profile induced by Cr(VI). J. Basic. Microbiol. 56: 1212–1221.
- [5] [5] Briat, J-F, Lebrun M. 1999. Plant responses to metal toxicity. Plant Biology and Pathology. 322: 43-54.
- [6] [6] Brix, H., 1994. Functions of macrophytes in constructed wetlands. Wat. Sci. Tech. 29: 71-78.
- [7] [7] Castro Luna, A., Ruiz O. M., Quiroga M., Pedranzani H. 2014. Effect of salinity and drought stress on germination biomass and growth in three varieties of *Medicago sativa* L. RevistaAvances en InvestigaciónAgropecuaria. 18 (1):156-168.
- [8] [8] Castro MF, Bonilla JO, Delfini CD, Villegas LB 2018. Bioremediation of Heavy Metals by Cells or Metabolites Microbial Immobilized. En Strategies for Bioremediation of Organic and Inorganic Pollutants (Eds. Fuentes MS, Colin VL, Saez JM), ISBN: 978-1-138-62637-9, CRC Press Taylor & Francis Grupo, U.S.A.
- [9] [9] Chen, H.H. and Murata, N. 2002. Enhancement of tolerance of abiotic stress by metabolic engineering of betaines and other compatible solutes. Current Opinion in Plant Biology, 5:250-257-
- [10] [10] Coba de la Peña T, F.J. Redondo, E. Manrique, M.M. Lucas and J.J. Pueyo. 2010. Nitrogen fixation persists under conditions of salt stress in transgenic *Medicago truncatula* plants expressing a cyanobacterial flavodoxin. Plant Biotechnology Journal 8: 954-965.
- [11] [11] Coba de la Peña T, Pueyo JJ. 2012. Legumes in the reclamation of marginal soils: from cultivar and inoculant selection to transgenic approaches. Agronomy for Sustainable Development 32: 65-91.
- [12] [12] Colin, V.L., M.F. Castro, M.J. Amoroso and L.B. Villegas. 2013. Production of bioemulsifiers by *Amycolatopsis tucumanensis* DSM 45259 and their potential application in remediation technologies for soils contaminated with hexavalent chromium. J. Hazard Mater. 261: 577–583
- [13] [13] da Conceição Gomes MA, Hauser-Davis RA, Nunes de Souza A, Vitória AP (2016) Metal phytoremediation: General strategies, genetically modified plants and applications in metal nanoparticle contamination. (2016) Ecotoxicology and Environmental Safety, (134) 133-147.
- [14] [14] Das, P., Samantaray S. and Rout G. 1997. Studies on cadmium toxicity in plants: A review. Environmental Pollution 98(1), 29-36.
- [15] [15] Dai, J.; Becquer, T.; Rouiller, J. H.; Reversat, G.; Berhard-Reversat, F.; Nahmani, J. y Lavelle, P. 2004. Heavy metal accumulation by two earthworm species and its relationship to total and DTPA-extractable metals in soils. J. Soil Bio. y Biochem. 36:91 – 98.
- [16] [16] EPA. 1992. Guide to site and soil description for hazardous waste site characterization. Vol 1: metals.
- [17] [17] Foyer, CH, Lopez- Delgado H, Dat JF, Scott IM. 1997. Hydrogen peroxide and glutathione associated mechanisms of acclimatory stress tolerance and signaling. Physiologia Plantarum 100: 241-254.
- [18] [18] Gabrielli, M., Sanita di Toppi L.1999. Response to cadmium in higher plants. Environmental and experimental Botany 41, 105-130, 1999.
- [19] [19] Garbero, M., A. Andrade, H. Reinoso, B. Fernández-Muñiz, C. Cuesta, V. Granda, C. Escudero, G. Abdala H. Pedranzani, 2012 Short-term cold stress differentially affect growth, anatomy and hormone levels in two cultivars of *Digitariaeriantha*. Acta Physiologiae Plantarum (November 2012), 34 (6): 2079-2091
- [20] [20] Garbero, M., H. Pedranzani, F. Zirulnik, A. Molina, M.V.Pérez-Chaca, A. Vigliocco, G. Abdala 2011. Short term cold stress in two cultivars of *Digitariaeriantha*: effects on stress-related hormones and antioxidants defense system. Acta

Physiologiae Plantarum 14: (32): 635-644.

[21] [21] García de la Torre VS, Coba de la Peña T, Lucas MM, Pueyo JJ. 2013. Rapid screening of *Medicago truncatula* germplasm for mercury tolerance at the seedling stage. Environmental and Experimental Botany 91: 90-96.

[22] [22] Gerhardt KE, Gerwing PD, Greenberg BM. (2017) Opinion: Taking phytoremediation from proven technology to accepted practice. Plant Science 256: 170-185.

[23] [23] Gerhardt, KE; Huang, XD; Glick, BR; Greenberg, BM. 2009. Phytoremediation and rhizoremediation of organic soil contaminants: potential and challenges. Plant Sci., 176, 20-30.

[24] [24] Hageman, R.H., Reed A.J. 1980. Nitrate reductase from higher plants. Methods in Enzymology 69C: 270-280.

[25] [25] Hasanuzzaman M, Fujita M 2013. Heavy metals in the environment: current progress, toxic effects on plants and phytoremediation. En Phytotechnologies: remediation of environmental contaminants. Anjum NA; Pereira M.E.; Ahmad I; Duarte AC; Umar S; Khan N.A.eds. Cap 2: 7-74. CRC Press- Taylor and Francis Group, Boca Ratón, USA.

[26] [26] Ibañez S.G.; WevarOller AL, Paisio C.E., Sosa Alderete LG; González PS, Medina MI, Agostini E. 2017. "The challenge of remediating metals using phytotechnologies". En Heavy metals in the environment: Microorganisms and Bioremediation. CRC Press Taylor and Francis. Editor: Donati E. 370 pag. ISBN-10: 1138035807; ISBN-13:979-1138035805.

[27] [27] Ibañez SG, Paisio CE, WevarOller AL, Talano MA, González PS, Medina MI, Agostini E, Book: Phytoremediation: management of environment contaminants, "Overview and new insights of genetically engineered plants for improving phytoremediation", Editorial Springer. Volume 1, Ansari AA, Gill SS, Gill R, Lanza GR, Newman L. (eds) 2015, 99-113. ISBN 978-3-319-10394-5.

[28] [28] Ibañez SG, Talano MA, Ontañón OM, Suman J, Medina MI, Macek T, Agostini E. (2016) Transgenic plants and hairy roots: exploiting the potential of plant species to remediate contaminants. New Biotechnology. 25;33(5 Pt B):625-35. 10.1016/j.nbt.2015.11.008.

[29] [29] Kotrba, P. 2013 Transgenic Approaches to Enhance Phytoremediation of Heavy Metal-Polluted Soils. Plant Based Remediation Processes. Soil Biology 35: 239-271.

[30] [30] Nakano, Y and Asada K. 1992. Ascorbate peroxidase – a hydrogen peroxide scavenging enzyme in plants. Physiol Plant, 85: 235- 241.

[31] [31] Neill, SJ, Desikan R, Clarke A, Hurst R, Hancock J. 2002. Hydrogen peroxide and nitric oxide as signaling molecules in plants. Journal of experimental botany, 53, 372: 1237- 1247.

[32] [32] NMX-AA-051-SCFI-2001. Water analysis - determination of metals by atomic absorption in natural, drinking, wastewaters and wastewaters treated - test method.

[33] [33] Nonnoi F, A. Chinnaswamy, V.S. García de la Torre, T. Coba de la Peña, M.M. Lucas and J.J. Pueyo. 2012. Metal tolerance of rhizobial strains isolated from nodules of herbaceous legumes (*Medicago* spp. and *Trifolium* spp.) growing in mercury-contaminated soils. Applied Soil Ecology 61: 49-59.

[34] [34] Nwaichi, E.O. and Dhankher, O.P. 2016. Heavy Metals Contaminated Environments and the Road Map with Phytoremediation. Journal of Environmental Protection, 7, 41-51. <http://dx.doi.org/10.4236/jep.2016.71004>

[35] [35] Olgún y Sanchez Galván 2012. Heavy metal removal in phytofiltration and phytoremediation: the need to differentiate between bioadsorption and bioaccumulation. New Biotechnol 30: 3-8.

[36] [36] Pacheco Insausti M.C., Zapico M. G, Gonzalez E.A., Fernández E., Gutiérrez ME., Stege P.W., Pedranzani HE 2022. Salt and Cadmium Stress Tolerance in Four Genotypes of *Medicago sativa* L. Avances en Investigación Agropecuaria. AIA. 2022. 26: 62-78 ISSN e -2683 1716.

[37] [37] Pedranzani HE, Gutiérrez ME., Molina Arias S., Zapico M.G., Ruiz-Lozano JM. 2021. Arbuscular Mycorrhiza Interaction with *Medicago sativa* Plants: Study of Abiotic Stress Tolerance in Sustainable Agriculture. 10.53897/RevAIA.21.25.14 (03):26-40

[38] [38] Pedranzani, H. Vigliocco, A. 2017. Evaluation of Jasmonic acid and Salicylic Acid levels in abiotic stress tolerance. Past and present. In: Mechanisms Behind Phytohormonal Signalling and Crop Abiotic Stress Tolerance. Editors: Vijay Pratap Singh, and others. Chapter 15: 329-349.

[39] [39] Pedranzani, H.E., Rodriguez Rivera, M., Gutierrez M., Porcel R., House B., Ruiz Lozano, JM. 2015 Differential Effects of Cold Stress on the Antioxidant Response of Mycorrhizal and Non-Mycorrhizal *Jatropha curcas* (L.) Plants. Mycorrhizza 26(2) 2:12 • DOI: 10.1007/s00572-015-0653-4 •

[40] [40] Pedranzani, H.E., Tavecchio N., Gutierrez M., Garbero M., Porcel R., Ruiz Lozano, JM. 2016. Differential Effects of Cold Stress on the Antioxidant Response of Mycorrhizal and Non-Mycorrhizal *Jatropha curcas* (L.) Plants Journal of Agricultural Science; 9 (8) 1-9.DOI: 10.5539/jas.v7n8p35.

[41] [41] Pérez Chaca, MV., Rodríguez Serrano, M. Sandalio LM., Molina, AS Pedranzani H., Zirulnik F. Romero-Puertas M.C. 2014. Cadmium induces two waves of reactive oxygen species in glycine max L. roots. Plant, Cell&Environment, doi: 10.1111/pce.12280, 2014

- [42] [42] Redondo FJ, Coba de la Peña T, Lucas MM, Pueyo JJ. 2012. Alfalfa nodules elicited by a flavodoxin-overexpressing *Ensifer meliloti* strain display nitrogen-fixing activity with enhanced tolerance to salt stress. *Planta* 236: 1687-1700.
- [43] [43] Redondo FJ, T. Coba de la Peña, C.N. Morcillo, M.M. Lucas and J.J. Pueyo. 2009. Overexpression of flavodoxin in bacteroids induces changes in antioxidant metabolism leading to delayed senescence and starch accumulation in alfalfa root nodules. *Plant Physiology* 149: 1166-1178.
- [44] [44] Sanitá de Toppi L, Gabrielli R. 1999. Response to cadmium in higher plants. *Environmental and Experimental Botany*: 41: 105- 130.
- [45] [45] Sauvé, S.; McBride, M.B. y Hendershot, W.H. 1997. Speciation of lead contaminated soils. *Environmental Pollution*, 98(2): 149-155.
- [46] [46] Sauvé, S.; Dumestre, A.; McBride, M.; y Hendershot, W. 1998. Derivation of soil quality criteria using predicted chemical speciation of Pb<sup>2+</sup> and Cu<sup>2+</sup>. *Environmental Toxicology and Chemistry* 17 (8): 1481-1489.
- [47] [47] Sauvé, S.; McBride, M. y Hendershot, W. 1998. Soil solution speciation of lead (II): Effects of organic matter and pH *Soil Science Society of America Journal* 62 (3):618-621.
- [48] [48] Sauvé, S.; Novel, W.; McBride, M.B. y Hendershot, W.H. 2000. Speciation and Complexation of Cadmium in Extracted Soil Solutions. *Environ. Sci. Technol.*, 34: 291-296.
- [49] [49] Sayadi, M.H., Kargar, R., Doosti, M.R., Salehi, H. (2012). Hybrid constructed wetlands for wastewater treatment: A worldwide review. *Proc. Int. Acad. Eco. Env. Sci.* 2(49): 204-222.
- [50] [50] Schützendübel, A, Polle 2002. A. Plant responses to abiotic stresses: heavy metal-induced oxidative stress and protection by mycorrhization. *Journal of Experimental Botany* 53, 372: 1351-1365.
- [51] [51] Shvaleva A, T. Coba de la Peña, A. Rincón, C.N. Morcillo, V.S. García de la Torre, M.M. Lucas and J.J.
- [52] [52] Pueyo. 2010. Flavodoxin overexpression reduces cadmium-induced damage in alfalfa root Stefanakis, Alexandros I. (2018). *Constructed Wetlands for industrial wastewater treatment*. Ed.: John Wiley and Sons. ISBN: 978-1-119-26834-5
- [53] [53] Umezawa, T., Fujita, M., Fujita, Y., Yamaguchi-Shinozaki, K. And Shinozaki, K. 2006. Engineering drought tolerance in plants: discovering and tailoring genes to unlock the future. *Current Opinion in Biotechnology*, 17:113-122.
- [54] [54] Vázquez-Nuñez E, Peña-Castro JM., Fernández-Luqueño F, Cejudo E, de la Rosa-Alvarez MG., García-Castañeda MC.(2018) A Review on Genetically Modified Plants Designed to Phytoremediate Polluted Soils: Biochemical Responses and International Regulation. *Pedosphere* 28(5): 697-712.
- [55] [55] Verdoy D, T. Coba de la Peña, F.J. Redondo, M.M. Lucas and J.J. Pueyo. 2006. Transgenic *Medicago truncatula* plants that accumulate proline display nitrogen-fixing activity with enhanced tolerance to osmotic stress. *Plant, Cell and Environment* 29: 1913-1923.
- [56] [56] Verma V., Ravindran P., Kumar P.P. 2016. Plant hormone-mediated regulation of stress responses. *BMC Plant Biology* 16: 86.
- [57] [57] Villegas LB, Amoroso MJ, de Figueroa LI. (2009). Responses of *Candida fukuyamaensis* RCL-3 and *Rhodotorula mucilaginosa* RCL-11 to copper stress. *J Basic Microbiol.* 49:395-403.
- [58] [58] Villegas LB, Fernández PM, Amoroso MJ, de Figueroa LI. (2008). Chromate removal by yeasts isolated from sediments of a tanning factory and a mine site in Argentina. *Biometals*. Oct;21(5):591-600.
- [59] [59] Villegas LB, Pereira C.E, Colin V. L and Abate C.M. (2013).The effects of sulphate and phosphate ions on Cr(VI) reduction by *Streptomyces* sp. MC1, including studies of growth and pleomorphism. *International Biodeterioration and Biodegradation* 82: 149-156.
- [60] [60] Vishwakarma K., Upadhyay N., Kumar N., Yadav G., Singh J., Mishra R.K., Kumar V., Verma R., Upadhyay R.G., Pandey M., Sharma S. 2017. Abscisic acid signaling and abiotic stress tolerance in plants: A review on current knowledge and future prospects *Front. Plant Sci.* 8:161.
- [61] [61] Vranová E, Inzé D, Van Breusegem F.2002. Signal transduction during oxidative stress. *Journal of Experimental Botany* 53, 372: 1227- 1236.
- [62] [62] Vymazal, J. 2011. Constructed wetlands for wastewater treatment: five decades of experience. *Environ. Sci. Technol.* 45: 61-69.
- [63] [63] Wani, S.H., Kumar V., Shriram V., Kumar S.S. 2016. Phytohormones and their metabolic engineering for abiotic stress tolerance in crop plants. *The Crop Journal* 4: 162-176.
- [64] [64] Wu, H., Zhang, J., Ngo, H.H., Guo, W., Hu, Z., Liang, S., Fan, J., Liu, H. (2015).A review on the sustainability of constructed wetlands for wastewater treatment: Design and operation. *Bior. Tech.* 175: 594-601.
- [65] [65] Zhang, D.Q., Jinadasa, K.B.S.N., Richard, M.G., Liu, Y., Ng, W, J., Tan, S, K.. 2014. Application of constructed wetlands for wastewater treatment in developing countries e A review of recent developments (2000 - 2013). *Journal of Environmental Management*. 141 p. 116 - 131
- [66] [66] Zhu, J.-K. 2002. Salt and drought stress signal transduction in plants. *AnnualReview in PlantBiology*, 53:247-273

## X - Bibliografía Complementaria

[1]

## XI - Resumen de Objetivos

- Identificar plantas sensibles y tolerantes al estrés abiótico por los cambios a niveles morfológicos, fisiológicos y bioquímicos
- Entender los mecanismos de asociación simbióticas como mitigadoras de estrés abiótico y como mecanismo fitorremediador.
- Entender la importancia de los bioindicadores en el estudio de la contaminación de aguas y suelos
- Comprender el mecanismo de fitorremediación y su importancia para la remediación de ambientes contaminados

## XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1: LAS PLANTAS FRENTE AL ESTRÉS ABIÓTICO. SENSIBILIDAD Y TOLERANCIA.

UNIDAD 2: ESTRÉS OXIDATIVO Y RESPUESTAS ANTIOXIDANTES EN LAS PLANTAS COMO INDICES DE TOLERANCIA.

UNIDAD 3: SIMBIOSIS Y MITIGACIÓN DEL ESTRÉS EN PLANTAS EN AGRICULTURA SUSTENTABLE.

UNIDAD 4: ALGAS BIOINDICADORAS DE CONTAMINACION EN AGUA, GESTION AMBIENTAL Y BIORREMEDIACIÓN

UNIDAD 5: BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN EN AGUA Y SUELO.

UNIDAD 6: MICROORGANISMOS EN PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN

## XIII - Imprevistos

--

## XIV - Otros

--

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
<b>Profesor Responsable</b>	
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	