**Seminario de estudios avanzados en agrobiología ambiental.**

**Programa de doctorado:**

Agrobiología Ambiental (Programa interuniversitario UPV/EHU-UPNa)

**Programa:**

Dentro del programa de doctorado “Agrobiología Ambiental”, se realizan dos Seminarios Avanzados por año. El workshop de primavera y el workshop de otoño.

Para el año 2016 están previstos el workshop de primavera que se celebrará viernes 13 y 20 de mayo de 2016 y el workshop de otoño que se celebrará el viernes 30 de septiembre y 7 de octubre de 2016.

Cada día del seminario tiene la siguiente estructura:

* En la primera hora un conferenciante invitado imparte una conferencia tras la que se realiza un debate de media hora.
* La segunda franja horaria la ocupa 1º un postdoc, R&C, Ikerbasque, etc y 2º uno o dos doctorandos del programa.

**Programa provisional para el workshop de primavera (Mayo) 2016.**

**Viernes 13 de mayo (UPV/EHU).** Facultad de Farmacia. Gazteiz

* Nigel Paul: Professor del Lancaster Environmental Centre de la Universidad de Lancaster. Miembro del panel asesor de la ONU sobre el cambio climático y la capa de ozono. Experto en la influencia de la radiación ultravioleta en la producción y calidad de cultivos hortícolas. Es así mismo experto en fitopatología y en las interacciones del cambio climático en la incidencia de la patología vegetal.
* Iker Aranjuelo: Científico Titular del centro mixto CSIC/UPNa Agrobiotecnología. “Fotosíntesis en un contexto de cambio Climático”.
* Dos doctorados a proponer

**Viernes 20 Mayo (UPNa)**

* Jordi Recasens: Catedrático de la Universidad de Lleida. Experto en Malherbología y director de la línea de investigación sobre “Manejo integrado de malas hierbas”
* Juan San Juan: Profesor de Investigación del CSIC (Estación Experimental del Zaidin, Granada) y responsable de la línea de investigación sobre “Interacciones Moleculares Planta-Bacteria-Medioambiente”.
* Manuel Fernandez Escalada y Joseba Aldasoro Galan, doctorandos de la UPNa.

**Programa provisional para el workshop de otoño (Septiembre-Octubre) 2016**

**Viernes 30 Septiembre (UPV/EHU)**

* El Dr. Michel Mench: es investigador senior del INRA/ Universidad e Burdeos. Experto en restauración ecológica, ecotoxicología, biogeoquímica, fitogestion de espacios degradados, contaminación de suelos y recuperación de los servicios de los ecositemas y biodiversidad. Es uno de los investigadores europeos más relevantes en las áreas mencionadas con mas de 130 publicaciones, 32 capítulos de libros, ha dirigido 13 tesis doctorales y tiene un índice h de 37.
* Maite Gomez Sagasti: Doctora actualmente contratada por de especialización de doctores de la UPV/EH. Trabaja en ecotoxicogenómica en el desarrollo de nuevos biomarcadores génicos de exposición a contaminantes y tecnologías de biológicas de remediación de suelos contaminados.
* Dos doctorados a proponer

**Viernes 7 Octubre (UPV/EHU)**

* Carlos Garbisu. Director del Dpto. de Conservación y Recursos Naturales y lider del grupo de Ecología Microbiana de Neiker-Tecnalia. Experto en ecología microbiana, biorremediación y desarrollo y utilización de biomarcadores microbianos para evaluar la salud del suelo. Es uno de los investigadores europeos más relevantes en la evaluación de salud de suelos contaminados en base a bioindicadores microbianos con mas de 100 publicaciones, 20 capítulos de libros, ha dirigido 6 tesis doctorales y tiene un indice h de 26.
* Rafael Gómez, doctorando que realiza su tesis doctoral evaluación de diferentes tecnologías de remediación de suelos con contaminación mixta y evaluación y monitorización de la salud del suelo mediante indicadores biológicos (microorganismos, plantas, animales).
* Dos doctorados a proponer

**Calendario:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lugar** | **Fecha** | **Horario** |
| Facultad de Farmacia. Vitoria-Gazteiz | 13 de Mayo 2016 | - |
| UPNa | 20 de Mayo 2016 | - |
| UPV/EHU | 30 de Septiemnre 2016 | - |
| UPV/EHU | 7 de Octubre 2016 | - |

**Duración:**

-

**Plazas:**

32

**Inscripción, más información y contacto:**

Carmen González Murua. carmen.gmurua@ehu.eus