|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cultivo y purificación de virus. Aplicaciones en el laboratorio y en la industria | 03 al 14 /07 | Lunes a Viernes de 14 a 20:30 hs. | Fac. Cs. Exactas | 5 créditos |
| Downstream processing de proteínas | 03/4 al 18/4 | Lunes a viernes de 10 a 17 hs. | Fac. Farmacia y Bioquímica | 5 créditos |
| Biotecnología vegetal: manipulación de metabolitos secundarios por cultivo in vitro | 19 al 30/06 | 8:30 a 14:30 hs. | Fac. Farm. y Bioq. | 7 créditos |
| Técnicas diagnósticas , moleculares y bioinformáticas en virología animal | 30/10 al 10/11 | 9 a 16 hs. | Fac. Cs. Veterinarias | 5 créditos |
| Estadística aplicada a ciencias de la salud | 08/03 al 05/07 | Miércoles y Viernes de 9:30 a 12 hs. | Fac. Farmacia y Bioquímica | 5 créditos |
| Técnicas biotecnológicas aplicadas a las ciencias veterinarias. Criopreservación | 23 al 27/10 | Lunes a Viernes de 9 a 18 hs. | Fac. Cs. Veterinarias | 4 créditos |
| Modelos animales utilizados en el control de potencia de vacunas virales bovinas | 11 al 15/9 | Lunes a Viernes de 9 a 17 hs. | Inta Castelar | 3 créditos |
| Patogenesis molecular de enfermedades virales | 18/04 al 23/05 | Martes y Jueves de 18 a 21 hs. | Fac. Cs. Veterinarias | 1.5 créditos |

***MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA***

***CURSOS 2017***