

CALENDARIO DE EXÁMENES 2014-2015

(Aprobado en Junta de Facultad de 25/07/2014)

LICENCIADO/A EN QUÍMICA**CALENDARIO DE EXAMENES CURSO 2014/2015 Título (024): Licenciatura en Química Plan (02): Plan 2000 Centro: FACULTAD DE QUIMICA**

Campus Universitario de Espinardo

Ciclo: 2

CURSO: QUINTO Febrero Junio Julio

| Cod. | Asignatura | Febrero | Junio | Julio |
|------|-----------------------------------------------|---------|---------|---------|
| 08V8 | AMPLIACION DE QUIMICA ANALITICA | 07/01 T | 26/05 T | 10/07 T |
| 00W6 | AMPLIACION DE SINTESIS ORGANICA | 12/01 M | 20/05 M | 10/07 M |
| 00W1 | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 20/01 M | 26/05 M | 15/07 T |
| 00W0 | COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS | 16/01 T | 05/06 T | 07/07 T |
| 09V1 | EDAFOLOGIA | 08/01 M | 25/05 M | 02/07 T |
| 00W7 | ELECTROQUIMICA | 19/01 M | 04/06 M | 06/07 T |
| 00W3 | EXPERIMENTACION QUIMICA FISICA AVANZADA | 07/01 M | 12/06 T | 03/07 T |
| 09V7 | IMPACTO AMBIENTAL DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS | 26/01 M | 21/05 M | 13/07 T |
| 00W5 | METODOS ANALITICOS DE SEPARACION | 23/01 M | 29/05 M | 12/07 M |
| 07V7 | METODOS Y TECNICAS ELECTORQUIMICAS AVANZADAS | 09/01 T | 22/05 M | 14/07 T |
| 07V8 | METODOS Y TECNICAS ESPECTROSCOPICAS AVANZADAS | 13/01 M | 02/06 M | 06/07 M |
| 07V9 | METODOS Y TECNICAS MACROMOLECULARES AVANZADAS | 20/01 T | 08/06 M | 08/07 T |
| 09V0 | QUIMICA AGROALIMENTARIA | 09/01 T | 04/06 M | 08/07 T |
| 08V6 | QUIMICA ANALITICA APLICADA | 13/01 T | 11/06 M | 09/07 M |
| 08V2 | QUIMICA BIOINORGANICA | 26/01 T | 28/05 M | 10/07 T |
| 09V2 | QUIMICA DE CULTIVOS AGRICOLAS | 14/01 M | 10/06 T | 06/07 M |
| 08V4 | QUIMICA DE HETEROCICLOS | 21/01M | 27/05 T | 14/07 M |
| 00W4 | QUIMICA DE LA COORDINACION | 15/01 M | 01/06 M | 01/07 T |
| 09V6 | QUIMICA DE LA EDAFOGENESIS | 15/01 T | 18/05 M | 01/07 M |
| 08V1 | QUIMICA ORGANOMETALICA | 22/01 T | 22/05 T | 09/07 M |
| 09V4 | QUIMICA Y ACCION DE FERTILIZANTES | 21/01 T | 12/06 M | 14/07 T |
| 09V5 | QUIMICA Y ACCION DE PLAGUICIDAS | 08/01 T | 03/06 T | 07/07 T |
| 08V5 | TECNICAS AVANZADAS EN SINTESIS ORGANICA | 14/01 T | 10/06 T | 02/07 T |