



| Guía Docente          |   |                    |  |           |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2019/20   |
| Asignatura (*)        | Mecanismos Moleculares da Interacción Planta-patóxeno   |                    | Código                                     | 610441018 |
| Titulación            |   |                    |  |           |
| Descriptores          |   |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                                       | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Optativa                                   | 3         |
| Idioma                | CastelánGalegoInglés  |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |           |
| Departamento          | Bioloxía  |                    |  |           |
| Coordinación          | Diaz Varela, Jose   | Correo electrónico | jose.diaz.varela@udc.es                    |           |
| Profesorado           | Diaz Varela, Jose<br>Silvar Pereiro, Cristina   | Correo electrónico | jose.diaz.varela@udc.es<br>c.silvar@udc.es |           |
| Web                   |   |                    |  |           |
| Descripción xeral     | Esta materia trata os aspectos moleculares da interacción da planta cos patóxenos e, en menor medida, das interaccións relacionadas con outros organismos (herbívoros, rizobios e micorrizas) |                    |  |           |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe  |  | Competencias do título          |
| .-Comprensión dos mecanismos moleculares da interacción planta-patóxeno                                  |  | AI4<br>AI5                      |
| .-Conocimiento de los distintos mecanismos de respuesta de la planta frente al patógeno                  |  | AI4<br>AI5<br>AI6<br>AI8        |
| .-Comprensión y aplicación práctica de aproximaciones experimentales para la investigación en este campo |  | AI4<br>AI5<br>BI3<br>BI5        |
| .-Capacidad para lectura crítica de artículos científicos relacionados con esta materia                  |  | AI5<br>AI6<br>BI3<br>BI5<br>BI9 |

| Contidos  |  |
|---|--|
| Temas   | Subtemas   |
| Mecanismos moleculares na interacción planta-patóxeno.            | Recoñecemento da planta polo patóxeno e mecanismos de ataque. Recoñecemento do patóxeno pola planta e mecanismos de defensa. Patróns moleculares asociados a patóxenos (PAMPs). Estalido oxidativo. Salicilatos, xasmonatos e etileno. Resposta hipersensible. Resistencia xen a xen. Resistencia de non hóspede. Resistencia inducida a patóxenos: SAR e ISR. Npr1. Priming. Factores transcripcionais implicados na resistencia. |
| Outras interaccións relacionadas coa interacción planta-patóxeno. | Recoñecemento de herbívoros, sinalización e mecanismos de defensa. Interacción rizobio-leguminosa. Micorrizas.   |



## Planificación

| Metodoloxías / probas         | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|-------------------------------|----------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral              | A4 A5 A6 A8    | 12                | 30  | 42           |
| Análise de fontes documentais | A5 A6 B3 B5 B9 | 2                 | 10  | 12           |
| Prácticas de laboratorio      | A4 A5 B3 B5    | 7                 | 10.5                                      | 17.5         |
| Proba obxectiva               | A4 A5 A6 A8    | 2.5               | 0   | 2.5          |
| Atención personalizada        |                | 1                 | 0   | 1            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

| Metodoloxías                  | Descripción  |
|-------------------------------|--|
| Sesión maxistral              | Clases magistrales sobre contenidos fundamentales de la materia apoyadas por presentaciones o videos. La exposición se combina con el diálogo reflexivo con los alumnos sobre los temas abordados.                             |
| Análise de fontes documentais | Lectura y análisis de un artículo de investigación primaria relacionado con la asignatura, así como su exposición en el aula y debate sobre el mismo.  |
| Prácticas de laboratorio      | Realización, de modo individual o en grupo, de experimentos relacionados con la materia, así como los posteriores análisis, elaboración y discusión de los resultados obtenidos y la presentación de un resumen de los mismos. |
| Proba obxectiva               | Examen escrito sobre los contenidos de las sesiones magistrales.   |

## Atención personalizada

| Metodoloxías                  | Descripción  |
|-------------------------------|--|
| Análise de fontes documentais | Os alumnos poderán acudir, no horario de tutorías, a resolver calquera dúbida sobre a materia, especialmente sobre os traballos a realizar.<br>Para os estudiantes con dedicación a tempo parcial oficialmente recoñecida, a asistencia a sesión maxistral poderá ser substituída a petición do alumno por un traballo escrito |

## Avaliación

| Metodoloxías                  | Competencias   | Descripción   | Cualificación |
|-------------------------------|----------------|---|---------------|
| Sesión maxistral              | A4 A5 A6 A8    | Asistencia e participación nestas sesiones.   | 10            |
| Análise de fontes documentais | A5 A6 B3 B5 B9 | Se valorará o grado de comprensión do artigo, a súa exposición e a crítica e/ou defensa do mesmo no debate. | 40            |
| Prácticas de laboratorio      | A4 A5 B3 B5    | Asistencia e participación no laboratorio, así como o informe escrito.                                      | 20            |
| Proba obxectiva               | A4 A5 A6 A8    | Examen sobre as clases maxistrales.   | 30            |

## Observacións avaliación

Os alumnos que superen a materia na primeira oportunidade, terán preferencia á hora de obter unha posible matrícula de honra.  
Para os estudiantes semipresenciais ou con dedicación a tempo parcial oficialmente recoñecida, a asistencia a sesión maxistral podrá ser substituída a petición do alumno por un traballo escrito

## Fontes de información



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | Dickinson, M. 2003. Molecular Plant Pathology. Bios Scientific Publishers.Hammond-Kosack, K.E. & Jones, J.D.G. 2015. Responses to plant pathogens. En: Buchanan, B.B., Gruissem, W. & Jones, R.L (eds.) "Biochemistry and molecular biology of plants" Capítulo 22, pp. 984-1050. Wiley-Blackwell-ASPB. Smith, A.M., Cupland, G., Dolan, L., Harberd, N., Jones, J., Marin, C., Sablowski, R. & Amey, A.. 2009. Plant Biology. Garland Science. Capítulo 8.Taiz, L., Zeiger, E., Moller, I.M. & Murphy, A. 2014. Plant Physiology and development, Sixth Edition. Sinauer Associates, Inc. Capítulo 23.Walters, D. R. 2011. Plant defense. Wiley-Blackwell.   |
| Bibliografía complementaria | - Agrios, G. N. 2005. Plant pathology, 5 <sup>a</sup> Ed. Academic Press.- Albersheim, P., Darvill, A., Roberts, K., Sederoff, R. & Staehelin, A.. 2010. Plant Cell Walls: from Chemistry to Biology. Garland Science. Capítulo 8.- Dyakov, Y., Dzhavakhiya, V. & Korpela, T. 2007. Comprehensive and molecular phytopathology. Elsevier.- Huang, J.-S. 2001. Plant pathogenesis and resistance: biochemistry and physiology of plant-microbe interactions. Kluwer Academic Publishers.- Nuez, F., Pérez de la Vega, M. & Carrillo, J.M. 2004. Resistencia genética a patógenos vegetales. Univ. Politécnica de Valencia ? Univ. de León.- Pallás, V., Escobar, C., Rodríguez Palenzuela, P. & Marcos, J.F. 2008. Herramientas biotecnológicas en fitopatología. Ed. Mundi-Prensa.- Parker, J. 2009. Molecular aspects of plant disease resistance. Blackwell Publishing Ltd.- Slusarenko, A. J., Fraser, R. S. S. & van Loon, L. C. 2000. Mechanisms of resistance to plant diseases. Kluwer Academic Publishers.- Walters, D., Newton, A. & Lyon, G. 2007. Induced resistance for plant defence. A sustainable approach to crop protection. Blackwell Publishing. |

**Recomendacíons****Materias que se recomenda ter cursado previamente****Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

Biotecnoloxía en plantas/610441019

**Materias que continúan o temario**

Técnicas Celulares/610441001

Técnicas Moleculares/610441002

Señalización Celular/610441004

**Observacións**

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías