

---

# Desarrollo de herramientas bioinformáticas aplicadas a proteómica shotgun y proteómica dirigida

---



TESIS DOCTORAL

Vital Vialás Fernandez

Departamento de Microbiología II  
Facultad de Farmacia  
Universidad Complutense de Madrid

2015 o 2016



Desarrollo de herramientas  
bioinformáticas aplicadas a  
proteómica shotgun y proteómica  
dirigida

*Memoria que presenta para optar al título de Doctor*

**Vital Vialás Fernandez**

*Dirigida por el Doctor*

**Concha Gil García**

**Departamento de Microbiología II  
Facultad de Farmacia  
Universidad Complutense de Madrid**

**2015 o 2016**



# Resumen

...

...



# Índice

<b>Agradecimientos</b>	<b>IX</b>
<b>Resumen</b>	<b>XI</b>
<b>I Introducción</b>	<b>3</b>
0.1. Introducción . . . . .	5
Notas bibliográficas . . . . .	5
En el próximo capítulo . . . . .	5
<b>Lista de acrónimos</b>	<b>7</b>
Introducción	





# Índice de figuras



# Índice de Tablas



# Parte I

## Introducción



## 0.1. Introducción

...

### Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (?)

Y también ponemos el acrónimo **CVS!** para que no cruja.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

### En el próximo capítulo...

...





## Lista de acrónimos

*—¿Qué te parece desto, Sancho? — Dijo Don Quijote —  
Bien podrán los encantadores quitarme la ventura,  
pero el esfuerzo y el ánimo, será imposible.*

*Segunda parte del Ingenioso Caballero  
Don Quijote de la Mancha  
Miguel de Cervantes*

*—Buena está — dijo Sancho —; fírmela vuestra merced.  
—No es menester firmarla — dijo Don Quijote—,  
sino solamente poner mi rúbrica.*

*Primera parte del Ingenioso Caballero  
Don Quijote de la Mancha  
Miguel de Cervantes*

