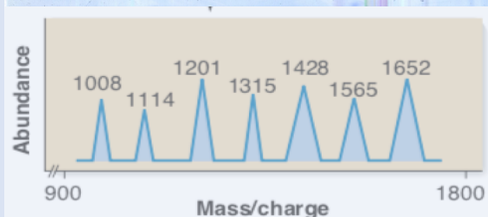
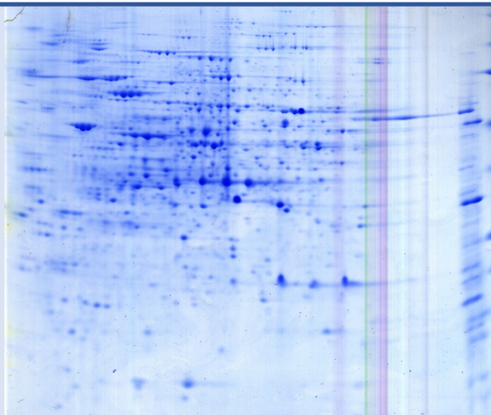




# Curso Corto de Proteómica



## Tópicos:

1. Introducción a la Proteómica.
2. Preparación de muestra.
3. Aproximaciones basadas en gel.
4. Aproximaciones experimentales no basadas en gel.
5. Identificación de péptidos y proteínas.
6. Proteómica cuantitativa.

**Dirigido a estudiantes de Postgrado.**

**Fecha:** martes 26 y miércoles 27 de noviembre de 2019.

**Horario:** 10:00-13:00 hrs.

**Lugar:** Sala Prof. Alberto Veloso. Edificio Ecología II, Departamento de Ciencias Ecológicas. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

**Dirección:** Las Encinas N°3370, Ñuñoa Santiago.

**Dictado por:**

**Dr. Alberto Paradela Elizalde.**

Laboratorio de Proteómica. Centro Nacional de Biotecnología – C.S.I.C. Universidad Autónoma de Madrid-España.

**Organizadores:**

Dr. Víctor Cifuentes

Dra. Jennifer Alcaíno

**Inscripciones:** [vcifuentes@uchile.cl](mailto:vcifuentes@uchile.cl)



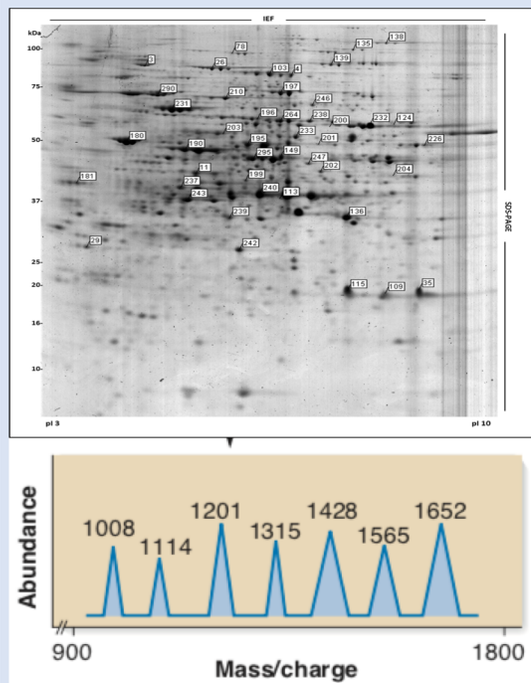
FONDECYT 1180520  
FONDECYT 1160202



[UCH 1566] PROYECTO  
**INTERNACIONALIZACIÓN**  
UNIVERSIDAD DE CHILE



# Curso Corto de Proteómica



**Dictado por:**

**Dr. Alberto Paradela Elizalde.**

Laboratorio de Proteómica.

Centro Nacional de Biotecnología – C.S.I.C.  
Universidad Autónoma de Madrid-España.

**Organizadores:**

Dr. Víctor Cifuentes

Dra. Jennifer Alcaíno

**Dirigido a estudiantes de Postgrado**

**Inscripciones:** [vcifuentes@uchile.cl](mailto:vcifuentes@uchile.cl)

**Fecha:** martes 26 y miércoles 27 de noviembre de 2019.

**Horario:** 10:00 -13:00 hrs.

**Lugar:** Sala Prof. Alberto Veloso. Edificio Ecología II,  
Departamento de Ciencias Ecológicas.

Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

**Dirección:** Las Encinas N°3370, Ñuñoa Santiago.



[ UCH 1566 ] **PROYECTO**  
**INTERNACIONALIZACIÓN**  
UNIVERSIDAD DE CHILE



FONDECYT N° 1180520  
FONDECYT N° 1160202