

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO, Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria**

**TÍTULO: DOCTOR/A EN INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

**Requisitos de Ingreso:**

-El aspirante debe poseer el título de Ingeniero en las siguientes áreas: Alimentos, Industrias de la Alimentación, Química, Mecánica, Electromecánica, Electricidad, Electrónica, Agronomía, Materiales, o Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Se admitirá a aquellos postulantes que cuenten con el título de Licenciado en Bromatología, Enología, Biotecnología o áreas afines. En ambos casos, los títulos deberán ser otorgados por universidades argentinas o extranjeras.

-Podrán postularse quienes tengan un título de grado no afín a la carrera de posgrado previo haber cumplido con los requisitos impuestos por el Comité Académico.

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
<b>EJE DE FORMACIÓN BÁSICA</b>				
Modelos Estadísticos	---	50	---	
Optativas	---	100	---	1 *
<b>EJE DE FORMACIÓN ESPECÍFICA</b>				
Fenómenos de Transporte en el procesamiento de Alimentos	---	50	---	
Optativas	---	100	---	2 *
<b>EJE DE FORMACIÓN DE GESTIÓN EMPRESARIAL</b>				
Evaluación Técnico-Económica de Proyectos y Planes de Negocio	---	50	---	
Optativa	---	50	---	3 *

**TÍTULO: DOCTOR/A EN INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

**CARGA HORARIA TOTAL: 400 HORAS**

## OBSERVACIONES

1 \* Se deberá acreditar al menos 2 (dos) opcionales elegibles de una oferta de cursos propuesta por cada Unidad Académica.

2 \* Se deberá acreditar al menos 2 (dos) opcionales elegibles de una oferta de cursos propuesta por cada Unidad Académica.

3 \* Se deberá acreditar al menos 1 (una) opcional elegible de una oferta de cursos propuesta por cada Unidad Académica.