



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURA/S

Ciudad Universitaria, San Lorenzo,..... de del 202....

Señora

Prof. Lic. Cynthia Saucedo de Schupmann, Decana
Facultad de Ciencias Químicas de la UNA

El/La que suscribe..... con CIC N°,
de la carrera de Plan, se dirige a Ud., y por su
digno intermedio a quien corresponda, a fin de solicitar HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURA(S),
según el siguiente detalle:

Asignatura(s) de la carrera de.....Plan a homologar.	Nivel	Asignatura(s) cursada(s) y aprobada(s) en la carrera de Plan	Nivel	Verificación (Dirección Académica)
1-		1-		
2-		2-		
3-		3-		
4-		4-		
5-		5-		
6-		6-		
7-		7-		
8-		8-		
9-		9-		
10-		10-		
11-		11-		
12-		12-		
13-		13-		
14-		14-		
15-		15-		
16-		16-		
17-		17-		
18-		18-		
19-		19-		
20-		20-		

En espera de una respuesta favorable, me despido de usted atentamente.

Documentos Requeridos (además de la presente solicitud correctamente llenada y verificada):

- Ficha de Alumno (carrera donde desea homologar la/s asignatura/s).
- Ficha/s de Alumno (carrera/s donde aprobó la/s asignatura/s).
- Recibo del arancel correspondiente expedido por la Perceptoría.
- Presentar todos los documentos en una carpeta archivadora.

V°B° Coordinación de Carrera.....
Aclaración de firma.....

Firma.....
Tel. Celular.....
Tel. Línea Baja.....
E-mail.....

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

Visión: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"