



**SUBPROGRAMA 121 "FORMACIÓN DE PROFESORES".  
ASIGNATURAS EXCLUSIVAS PARA NUEVO INGRESO  
AL SEMESTRE 2026-1**



Indicaciones para presentar el **PROGRAMA DE TRABAJO**.

Formato libre y de autoría original donde se abordan los siguientes ejes:

- a) Descripción de las actividades académicas a realizar por el Profesor en Formación, **destacando el objetivo** implicado para el logro de la formación inicial en la Docencia.
- b) Calendarización de estas actividades, también debe incluir el intersemestre.
- c) Las firmas deben ser en original y con tinta azul.

**EVALUACIÓN**, anexar el o los instrumentos que la avalen.

Depto	Clave	Asignatura
AYBT.	1618	Laboratorio de Alimentos I
	1620	Nutrición
	1724	Química de Alimentos III
BIO.	0132	Parasitología
	0164	Fisiología
	1708	Inmunología General
BQ.	0141	Bioquímica Experimental
	1508	Bioquímica
	1630	Genética y Biología Molecular
FAR.	0107	Farmacognosia
	1509	Farmacología II
	1706	Biofarmacia
FiYQT.	1113	Física I
	1206	Estructura de la Materia
	1209	Física II
FQ.	1308	Equilibrio y Cinética
	1514	Fisicoquímica de Alimentos
	1538	Cinética Química y Catálisis



**SUBPROGRAMA 121 “FORMACIÓN DE PROFESORES”.  
ASIGNATURAS EXCLUSIVAS PARA NUEVO INGRESO  
AL SEMESTRE 2026-1**



Indicaciones para presentar el **PROGRAMA DE TRABAJO**.

Formato libre y de autoría original donde se abordan los siguientes ejes:

- a) Descripción de las actividades académicas a realizar por el Profesor en Formación, **destacando el objetivo** implicado para el logro de la formación inicial en la Docencia.
- b) Calendarización de estas actividades, también debe incluir el intersemestre.
- c) Las firmas deben ser en original y con tinta azul.
- d) **EVALUACIÓN**, anexas el o los instrumentos que la avalen.

Depto	Clave	Asignatura
IM.	0181	Flotación
	1532	Transformaciones de Fase
	1732	Hidrometalurgia
IQ.	1742	Ingeniería Ambiental
	1823	Laboratorio de Ingeniería Química IV
	1912	Ingeniería de Proyectos
MAT.	1110	Álgebra Superior
	1111	Cálculo I
	1205	Cálculo II
QA.	1402	Química Analítica I
	1602	Analítica Experimental I
	1803	Química Analítica Instrumental II (Módulos Métodos Espectroscópicos Estructurales y Métodos de Separación)
QIN.	1310	Química Inorgánica I
	1414	Química del Estado Sólido
	1510	Química Covalente
QO.	1311	Química Orgánica I
	1407	Química Orgánica II
	1411	Química Orgánica II