

• Malla Curricular

N°	I CICLO	II CICLO	III CICLO	IV CICLO	V CICLO	VI CICLO	VII CICLO	VIII CICLO	IX CICLO	X CICLO
1	Ortografía y Sintaxis Básica	Comprensión Lectora y exicología	Redacción y Producción de textos	Didáctica General	Metodología de la Investigación Científica	Análisis de la Realidad Nacional y Mundial	Estadística Descriptiva e Inferencial Aplicada a la Educación	Anatomía y Fisiología Humana II	Tesis I	Tesis II
	H 4	H 6	H 4	H 4	H 4	H 4	H 6	H 5	H 6	H 4
2	Lógica Matemática	Matemática Básica	Etica y Responsabilidad Social	Diseño y Programación Curricular	Gestión y Legislación Educativa	Formulación de Proyectos de Investigación Educativa	Anatomía y Fisiología Humana I	Conservación del Ambiente	Organización, Administración y Uso de las TIC en el Laboratorio	Química Analítica
	H 4	H 6	H 4	H 6	H 4	H 6	H 4	H 5	H 4	H 4
3	Tecnología de la Información en el Contexto del Trabajo Universitario	Ciencias Naturales y Geográficas para la Defensa Nacional	Psicología del Desarrollo y Aprendizaje	Proyectos Educativos	Didáctica de la biología	Didáctica de la química	Microbiología y Parasitología	Bioquímica	Química de la Contaminación	Física
	H 4	H 4	H 6	H 4	H 6	H 6	H 5	H 3	H 4	H 3
4	Neurociencia del Aprendizaje	Introducción a la Filosofía	Educación y Ciencias Agógicas	Planificación familiar y salud	Química Inorgánica	Educación para la Salud	Química Orgánica de las Macromoléculas	Genética	Práctica Preprofesional V	Práctica Preprofesional VI
	H 5	H 4	H 6	H 6	H 7	H 5	H 5	H 3	H 4	H 4
5	Proceso Histórico del Perú y del Mundo	Educación Ambiental	Ecología	Química General	Práctica Pre Profesional I	Práctica Preprofesional II	Práctica Preprofesional III	Práctica Preprofesional IV	Gestión Ambiental	Inglés
	H 6	H 4	H 5	H 5	H 3	H 3	H 3	H 2	H 4	H 3
6	Biología celular y molecular	Botánica general y Sistemática vegetal	Zoología General y Biodiversidad	Estrategias Metodológicas en Educación Ambiental	Tecnologías Ambientales	Química de los Compuestos Orgánicos	Estudio y Evaluación del Impacto Ambiental	Formulación, y Desarrollo de Proyectos Ambientales	Estudios Generales Estudios Específicos Estudios Especialidad	
	H 6	H 5	H 5	H 5	H 4	H 4	H 4	H 3	H 4	H 4
7	Electivo I -Primeros Auxilios -Seguridad y Bioseguridad en el laboratorio.	Electivo II -Manejo de residuos sólidos -Manejo de equipos, instrumentos y materiales de laboratorio.	Electivo III -Medios y materiales en educación ambiental y salud -Preparación de reactivos en laboratorio.	Electivo IV -Estrategias metodológicas para la conservación de la salud. -Tratamiento de desechos químicos en laboratorio.	Electivo V -Proyectos educativos ambientales y de salud -Microscopia y preparado de muestras.	Electivo VI -Educación ambiental no formal. -Trabajo de laboratorio y de campo.				
	H 4	H 4	H 4	H 4	H 4	H 4	H 3	H 3		
Total de horas por	33	33	34	34	34	32	27	28	22	21
	561	561	578	578	544	544	459	476	374	357

