

6.3. Malla curricular del plan de estudios

Plan de estudios de la Carrera Profesional de Educación Tecnológica en la Especialidad de Computación e Informática
 En cada una de estos estudios se desarrollan mediante asignaturas por competencias, siendo la organización de la siguiente manera:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Comunicación y Redacción 4 Créditos	Desarrollo sostenible 3 Créditos	Lengua nativa (AWAJUN) 3 Créditos.	Estadística descriptiva 4 Créditos	Estadística inferencial 3 Créditos	Calidad educativa y acreditación 3 Créditos	Gestión y liderazgo en las II.EE. 3 Créditos	Software y contenidos digitales educativos 3 Créditos	Inteligencia artificial y robótica 3 Créditos	Proyectos de innovación y servicios educativos. 3 Créditos
Realidad nacional y globalización 3 Créditos	Antropología cultural 3 Créditos	Teoría general de sistemas 3 Créditos	Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas 3 Créditos.	Teoría y diseño curricular 3 Créditos	Metodología de la Investigación 4 Créditos	Taller de elaboración de proyectos de investigación 4 Créditos.	Seminario de investigación 4 Créditos.	Taller de tesis I 5 Créditos	Taller de tesis II 4 Crédito
Filosofía y ética. 3 Créditos	TIC aplicadas al trabajo universitario 3 Créditos	Inglés I 3 Créditos	Inglés II 3 Créditos	Diseño asistido por computadora 4 Créditos	Interculturalidad y Educación 3 Créditos	Informática aplicada a la tecnología educativa 4 Créditos	Práctica pedagógica y tecnológica II 9 Créditos	Práctica pedagógica y tecnológica III 12 Créditos	Práctica pedagógica y tecnológica IV 12 Créditos
Metodología del trabajo universitario 3 Créditos	Matemática II 4 Créditos.	Taller de expresión artística 4 Créditos	Tópicos de Internet aplicado a la educación. 3 Créditos	Diseño de proyectos de innovación en tecnologías educativas 4 Créditos.	Práctica de observación dirigida 4 Créditos	Práctica pedagógica y tecnológica I 4 Créditos	Estrategias de desarrollo de los niveles de conciencia en niños y adolescentes 3 Créditos.		Inteligencia emocional en Educación Tecnológica. 3 Créditos.
Matemática I 4 Créditos	Cosmogonía y cosmovisión amazónica peruana 4 Créditos	Pedagogía general 4 Créditos.	Didáctica general 3 Créditos	Técnicas de Programación II 4 Créditos	Plataformas tecnológicas educativas 4 Créditos.	Evaluación del aprendizaje en Educación Tecnológica 4 Créditos.	Gestión de actividades deportivas/Desarrollo de habilidades sociales 3 Créd. Elect.		
Ecología y Medio Ambiente 3 Créditos	Computación básica 3 Créditos	Historia de la educación peruana 4 Créditos.	Técnicas de Programación I 4 Créditos	Neuroeducación 3 Créditos	Planificación curricular en Educación Tecnológica 3 Créditos.				
					Base de datos y producción científica/ Recursos didácticos virtuales 3 Créd. Electivo				
Asignaturas: 6 Créditos: 20	Asignaturas: 6 Créditos: 20	Asignaturas: 6 Créditos: 21	Asignaturas: 6 Créditos: 20	Asignaturas: 6 Créditos: 21	Asignaturas: 7 Créditos: 24	Asignaturas: 5 Créditos: 19	Asignaturas: 5 Créditos: 22	Asignaturas: 3 Créditos: 20	Asignaturas: 4 Créditos: 22

TOTAL		CÓDIGOS	N. ° DE CURSOS	CRÉDITOS	PORCENTAJE
			54	209 créditos	100%
TIPO DE ESTUDIOS	Estudios generales	EFG	12	40 créditos	19.1%
	Estudios específicos	EFE	22	76 créditos	36.4%
	Estudios de especialidad	EDE	18	87 créditos	41.6%
TIPO DE CURSO	Obligatorios	O	52	203 créditos	97.1%
	Electivos	E	2	6 créditos	2.9%