ESTRUCTURA CURRICULAR DE LOS COLEGIOS SECUNDARIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

BACHILLER EN CIENCIAS NATURALES

	1ro CB		2do CB		3ro CO		4to CO		5to CO
	LENGUA Y LITERATURA I	5	LENGUA Y LITERATURA II	5	LENGUA Y LITERATURA III	4	LITERATURA IV	4	LITERATURA V
ENGUA Y TERATURA	La palabra en los discursos sociales		La palabra en los discursos sociales		La palabra en los discursos sociales		Literatura Universal. Un enfoque desde la intertextualidad		Literatura Latinoamericana, Argentina y Regional: un enfoque dialógico
NGUA (TRANJERA	LENGUA EXTRANJERA I	3	LENGUA EXTRANJERA II	3	LENGUA EXTRANJERA III	3	LENGUA EXTRANJERA IV Technical English I	3	LENGUA EXTRANJERA V Technical English II
ATEMÁTICA	MATEMÁTICA I	5	MATEMÁTICA II	5	MATEMÁTICA III	4	MATEMÁTICA IV	4	MATEMÁTICA V
. SOCIALES - STORIA	HISTORIA I Los sistemas socihistóricos de Occidente y América desde el origen del hombre hasta el S.XVIII	3	Los sistemas sociohistóricos de Argentina en el contexto mundial desde principios del SXIX hasta fines del SXX	3	Los sistemas socio históricos mundiales desde la segunda mitad del siglo XIX al siglo XXI	3	HISTORIA IV Historia reciente de la Argentina en el contexto latinoamericano y mundial	3	
. SOCIALES - OGRAFIA	GEOGRAFÍA I Desarrollo sostenible y espacio geográfico americano y mundial.	3	GEOGRAFÍA II Desarrollo sostenible y espacio geográfico argentino	3	GEOGRAFÍA III Las desigualdades en el espacio mundial latinoamericano y argentino	3	GEOGRAFÍA IV Geografía Polític, Econoomicay Social de la Argentina actual	3	
S. SOCIALES - CONOMÍA				•		I		•	ECONOMÍA
EC			FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA I Formación ciudadana del sujeto	3					FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA II Ciudadanía participativa
UMANIDADES	ORIENTACIÓN Orientación Psicoeducativa	2		•	LÓGICA Desarrollo del pensamiento	3	PSICOLOGÍA La dimensión psíquica desde un punto de vista evolutivo	3	FILOSOFÍA La filosofía y las ciencias naturales
S. NAT Biología	BIOLOGÍA I Los seres vivos y el cuidado del ambiente	4	BIOLOGÍA II Los seres vivos como sistemas abiertos	4	BIOLOGÍA III El organismo humano y la salud	4			
							FÍSICA I		FÍSICA II

	CS. NAT Física					QUÍMICA I Introducción a la química	1	Interacciones: mecánica newtoniana QuíMICA II Química del carbono	3	Interacciones y energía
	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	EDUCACIÓN TECNOLÓGICA I Tecnología de la informacion y la comunión	2	Procesos tecnológicos y los medios técnicos	3					
		COMUNICACIÓN Culturas virtuales: mediaciones entre tecnología, cultura y comunicación.	2							
	EDUCACIÓN ARTÍSTICA	MÚSICA Comprensión, producción y contextualización de la Música	3	ARTES VISUALES Comprensión, producción y contextualización de las Artes Visuales	}	TEATRO 3 Comprensión, producción y contextualización del Teatro		HISTORIA DEL ARTE La problematización de la cultura visual y sus referentes en el contexto universal	2	
	EDUCACIÓN FÍSICA	EDUCACIÓN FÍSICA I	3	EDUCACIÓN FÍSICA II	3	EDUCACIÓN FÍSICA III	3	EDUCACIÓN FÍSICA IV	3	EDUCACIÓN FÍSICA V
	Subtotal FG	35		35		34		31		27
FE: CIENCIAS NATURALES	ESPACIOS ORIENTADOS 1					GENÉTICA Avances biotecnológicos y genética	3	QUIMICA APLICADA Transfomaciones de la materia	3	FÍSICA Y ASTRONOMÍA
FE: CIENCIA	ESPACIOS ORIENTADOS 2							PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES	3	QUÍMICA INDUSTRIAL 4
	EDI 1	Redes culturales I	3	Redes Culturales II	}	Ecología de Poblaciones	3	Ecología de Comunidades y ecosistemas	3	Taller de Ecología 3
	EDI 2							y ecosistemas	I	Biodiversidad 3
	Subtotal FE TOTALES AÑO	3 38		3 38		6 40		40		13 40