



TRANSCRIPCIÓN – RESUMEN DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO UNIVERSITARIO DEL 17 DE MAYO DE 2024 CONTINUADA EL 20 DE MAYO DE 2024 (Modalidad Presencial)

I. ORDEN DEL DÍA:

1. REGLAMENTO - PROCESO DE ADMISIÓN DE PREGRADO A LA UNSA:

OFICIO N° 0435-2024-VR.AC. del Vicerrectorado Académico, mediante el cual, en atención al **Oficio N° 0693-2024-DA-VR.AC-UNSA** de la Dirección de Admisión; señala que se ha cumplido con levantar las observaciones realizadas por el Consejo Universitario; y, **solicita la aprobación del Reglamento - Proceso de Admisión de Pregrado a la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (Versión 3)**; el mismo que tiene por **objetivo:** Normar el proceso de admisión de los postulantes a los programas de estudios de pregrado en la UNSA, en todas sus modalidades, estableciendo el procedimiento de inscripción, evaluación y selección por estricto orden de méritos.

Considerando que, en la presente sesión, participaron el Dr. Howard Galo Pinto Arana, Director de la Dirección de Admisión; el Dr. Lino Félix Morales Paredes, en calidad de Presidente de la Comisión de Procesos de Selección de la UNSA, y la Dra. María Elena Rojas Zegarra, Directora del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA y en calidad de Presidente de la Comisión del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA, quienes tomaron nota de las observaciones realizadas por los miembros de Consejo Universitario al mencionado Reglamento; **se acordó** aprobar el nuevo Reglamento del Proceso de Admisión de Pregrado a la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (versión 3); con cargo a la versión final que deberá hacer llegar el Vicerrectorado Académico, en coordinación con la Comisión del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA, la Comisión de Procesos de Selección y la Dirección de Admisión.

2. PROCESO DE ADMISIÓN 2025:

a) **OFICIO N° 0427-2024-VR.AC.** del Vicerrectorado Académico, mediante el cual, en atención al **Oficio N° 0692-2024-DA-VR.AC-UNSA** de la Dirección de Admisión, y al **Oficio N° 0333-2024-FCHS-UNSA** de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales, en el que informa que su Consejo de Facultad en sesión ordinaria del 30 de abril de 2024, acordó que el número de vacantes máximo para cada Escuela Profesional que conforma la referida Facultad, será de 90 vacantes para el Proceso de Admisión 2025; **solicita la aprobación del Cuadro de Vacantes Proceso Ordinario de Admisión 2025 y el Cuadro de Vacantes Proceso Extraordinario de Admisión 2025**, los cuales han sido actualizados.

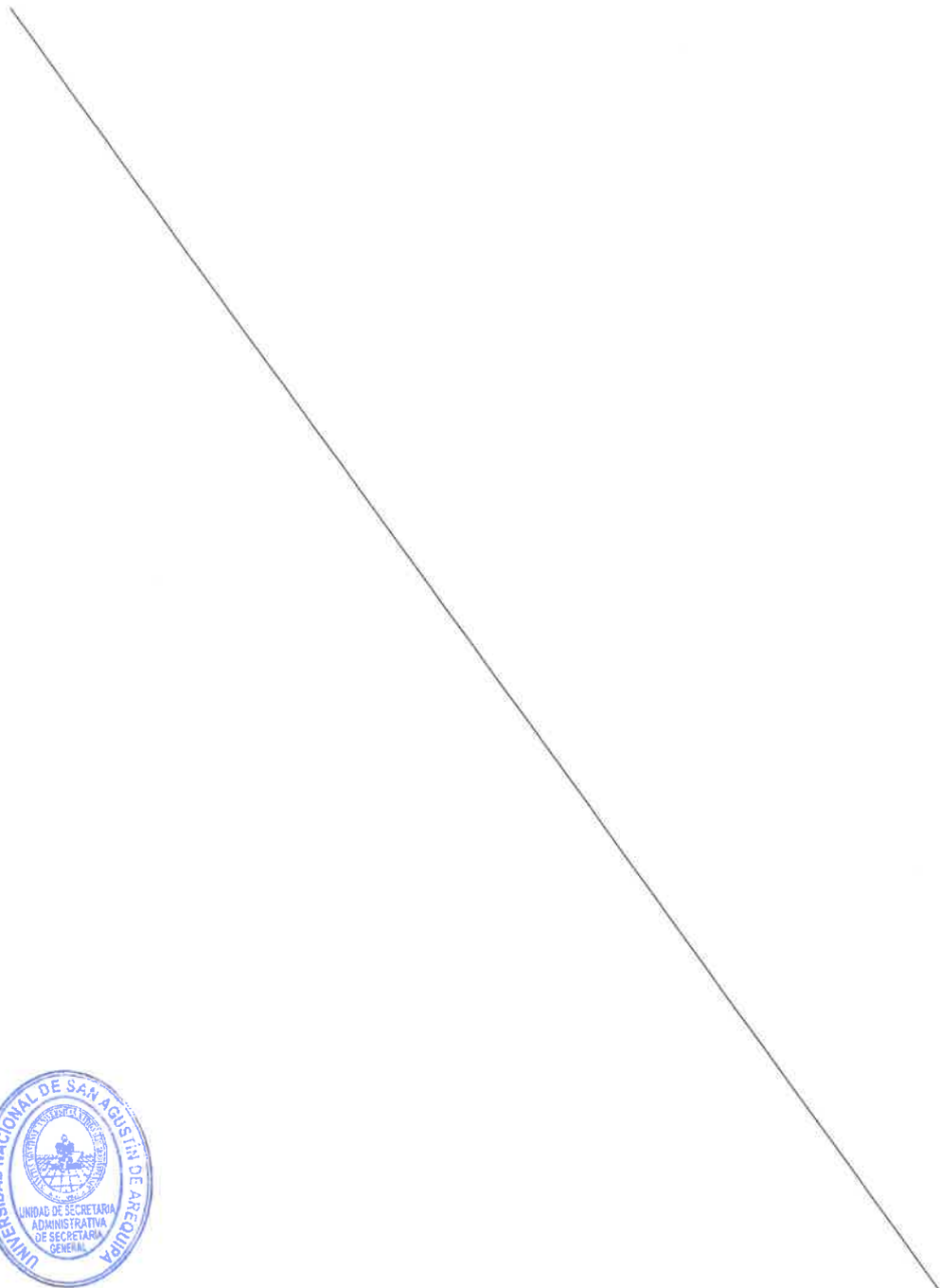
Considerando que, en la presente sesión, participaron el Dr. Howard Galo Pinto Arana, Director de la Dirección de Admisión; el Dr. Lino Félix Morales Paredes, en calidad de Presidente de la Comisión de Procesos de Selección de la UNSA, y la Dra. María Elena Rojas Zegarra, Directora del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA y en calidad de Presidente de la Comisión del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA, quienes tomaron nota de las observaciones realizadas por los miembros de Consejo Universitario a los documentos detallados precedentemente; **se acordó** aprobar el Cuadro de





Vacantes Proceso Ordinario de Admisión 2025, y el Cuadro de Vacantes Proceso Extraordinario de Admisión 2025, de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; con cargo a la versión final que deberá hacer llegar el Vicerrectorado Académico de dichos Cuadros, en coordinación con la Comisión del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA, la Comisión de Procesos de Selección y la Dirección de Admisión.

En ese sentido, en cumplimiento del acuerdo precedente, mediante Oficio N° 0464-2024-VR.AC., del Vicerrectorado Académico, hizo llegar los referidos Cuadro de Vacantes, en su versión final y conforme al siguiente detalle:





CUADRO DE VACANTES PROCESO ORDINARIO DE ADMISIÓN 2025

Área	Facultad	Programa de Estudios	ORDINARIO					CEPRUNSA			FILIALES			TOTAL GENERAL	
			Fase I	Fase II	Total de Vacantes	Fase I	Fase II	Ciclo Quintos	Total de Vacantes	EI Pedregal	Mollendo	Camaná			
CS BIOLÓGICAS	Agronomía	Ingeniería Agronómica	16	25	41	10	3	9	20	70			140	83	
		Biología	37	37	74	3	3	9	9				18	83	
		Ciencias de la Nutrición	12	18	30	11	12	23	33				33	63	
		Ingeniería Pesquera	14	21	35	12	14	26	35				35	70	
		Enfermería	14	21	35	12	14	26	35				35	70	
	CS BIOLÓGICAS	Medicina	Ingeniería de Medicina	14	18	32	12	14	26	35				35	65
			Medicina	107	140	247	60	65	125	174	70			244	109
			Arquitectura	20	30	50	21	23	44	59				59	109
			Física	20	20	40	10	8	18	26				26	66
			Matemáticas	25	20	45	10	8	18	26				26	71
CS FÍSICAS	Ciencias Naturales y Formales	Química	20	20	40	10	8	18	26				26	66	
		Ingeniería Geológica	18	18	36	10	10	20	28				28	64	
		Ingeniería Geofísica	14	14	28	8	8	16	22				22	50	
		Ingeniería de Minas	18	18	36	10	10	20	28				28	64	
		Ingeniería Civil	18	25	43	13	13	26	36				36	79	
	Ingeniería de Procesos	Ingeniería Sanitaria	6	8	14	5	6	11	14				14	29	
		Ingeniería Metalúrgica	14	21	35	12	14	26	35				35	70	
		Ingeniería Química	20	28	48	17	19	36	48				48	96	
		Ingeniería de Industrias Alimentarias	20	42	62	16	20	36	42				42	104	
		Ingeniería de Materiales	14	21	35	12	14	26	35				35	70	
Ingeniería de Producción y Servicios	Ingeniería de Producción y Servicios	Ingeniería Ambiental	15	18	33	11	11	22	32				32	83	
		Ingeniería Electrónica	20	27	47	16	16	32	47				47	94	
		Ingeniería Industrial	28	28	56	17	22	39	56				56	112	
		Ingeniería Mecánica	25	25	50	20	20	40	55				55	105	
		Ingeniería Eléctrica	17	24	41	14	17	31	42				42	84	
	SUBTOTAL INGENIERÍAS	Ingeniería de Sistemas	17	24	41	14	13	27	32				32	73	
		Ciencias de la Computación	14	14	28	5	5	10	15				15	43	
		Ingeniería de Telecomunicaciones	15	15	30	9	9	18	27				27	57	
		Administración	378	460	838	257	274	531	731	200	40	40	1569	1665	
		Marketing	10	10	20	6	6	12	19	5			19	39	
Administración	Banca y Seguros	8	12	20	6	6	12	19	5			19	37		
	Gestión con Mención en Gestión Pública	8	10	18	7	9	16	24	5			24	49		
	Gestión con Mención en Gestión de Empresas	8	10	18	7	7	14	19	5			19	37		
	Gestión con Mención en Gestión de Proyectos	8	10	18	7	7	14	19	5			19	37		
	Contabilidad	8	10	18	7	7	14	19	5			19	37		
	Ciencias Contables y Financieras	Finanzas	36	54	90	32	36	68	90	22	40		112	220	
		Educación con Especialidad de Ciencias Naturales	12	18	30	11	12	23	30	7			30	60	
		Educación con Especialidad de Ciencias Sociales	8	10	18	7	7	14	16	2			16	34	
		Educación con Especialidad de Educación Inicial	8	10	18	7	7	14	16	2			16	34	
		Educación con Especialidad de Físico Matemática	8	10	18	7	7	14	16	2			16	34	
Educación con Especialidad de Lengua, Literatura, Filosofía y Psicología		8	10	18	7	7	14	16	2			16	34		
Educación con Especialidad de Educación Primaria		8	10	18	7	7	14	16	2			16	34		
Educación con Especialidad de Idiomas (Inglés-Francés)		8	10	18	7	7	14	16	2			16	34		
Educación con Especialidad de Educación Física		8	10	18	7	7	14	16	2			16	34		
Educación con Especialidad de Informática Educativa		8	10	18	7	7	14	16	2			16	34		
CS SOCIALES	Ciencias Histórico Sociales	Historia	18	18	36	13	13	26	36				36	72	
		Sociología	18	18	36	13	13	26	36				36	72	
		Trabajo Social	18	18	36	13	13	26	36				36	72	
		Antropología	18	18	36	13	13	26	36				36	72	
		Turismo y Hotelería	18	18	36	13	13	26	36				36	72	
	Derecho Economía	Derecho	40	40	80	30	30	60	80	20			100	180	
		Economía	36	54	90	32	36	68	90	22			112	180	
		Artes con Especialidad de Plásticas	16	30	46	3	5	8	13	4			17	59	
		Artes con Especialidad de Música	16	30	46	3	5	8	13	4			17	59	
		Filosofía	30	30	60	2	2	4	6	2			8	66	
Filosofía y Humanidades	Filosofía y Humanidades	Literatura y Lingüística	16	24	40	14	16	30	44	10			54	80	
		Psicología	30	44	74	25	30	55	73	18			91	147	
		Relaciones Industriales	84	96	180	28	32	60	80	20			100	240	
		Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Periodismo	12	18	30	11	12	23	30	7			30	60	
		Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Relaciones Públicas	22	33	55	20	22	42	55	13			68	110	
	SUBTOTAL SOCIALES	Ciencias de la Comunicación	544	718	1262	365	413	778	1049	40	80	40	1169	2471	
		TOTAL DE VACANTES PROCESO ORDINARIO	1029	1318	2347	702	752	1454	1964	110	60	40	2624	4651	





CUADRO DE VACANTES PROCESO EXTRAORDINARIO DE ADMISIÓN 2025

Área	Facultad	Programa de Estudios	Primeros Puestos	Traslados Externos	Titulados o graduados	Victimas del terrorismo	Deportistas destacados	Personas con discapacidad	Convenio Andrés Bello	Traslados Internos	Egresados COAR	Bachilleres Intermediales	Univ. No licenciadas	Total Proceso Extraordinario	Total de Vacantes Ordinario + Extraordinario		
CS. BIOLÓGICAS	Agronomía	Ingeniería Agronómica	4	2	1	2	2	4	1	1	1	0	0	15	155		
		Biología	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	0	17	100		
		Ciencias de la Nutrición	5	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	0	22	85	
		Ingeniería Pesquera	18	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	1	29	99	
		Enfermería	11	2	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	22	92	
	Ciencias de la Salud	Medicina	16	1	1	1	1	1	3	0	1	0	0	1	25	90	
		SUBTOTAL BIOMÉDICAS	54	9	9	7	8	17	17	6	7	9	2	2	130	621	
		Arquitectura	7	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	21	130	
		Física	2	0	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	14	80	
		Matemáticas	2	0	0	2	2	2	2	0	2	2	0	0	9	80	
	CS. FÍSICAS	Geología, Geofísica y Minas	Química	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	14	80
			Ingeniería Geológica	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	18	80
			Ingeniería Geofísica	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	10	60
			Ingeniería de Minas	6	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	16	80
			Ingeniería Civil	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	21	100
Ingeniería de Procesos		Ingeniería Sanitaria	3	0	3	1	1	0	0	0	3	3	1	1	11	40	
		Ingeniería Metalúrgica	6	4	1	1	2	2	5	0	3	4	2	0	20	90	
		Ingeniería Química	6	3	4	1	2	3	4	0	3	4	2	0	30	128	
		Ingeniería de Industrias Alimentarias	10	1	1	1	2	3	1	2	2	8	1	1	31	135	
		Ingeniería de Materiales	10	2	1	2	4	1	4	1	4	0	0	0	25	95	
Ingeniería de Producción y Servicios		Ingeniería Ambiental	8	1	0	1	1	1	3	2	2	0	0	0	17	80	
		Ingeniería Electrónica	10	3	2	1	1	3	3	1	5	0	0	0	26	120	
		Ingeniería Industrial	30	2	1	1	1	6	1	1	2	2	1	2	47	159	
		Ingeniería Mecánica	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	15	120	
		Ingeniería Eléctrica	5	1	0	1	3	1	3	1	1	0	0	0	13	97	
CS. SOCIALES	Ciencias de la Comunicación	Ingeniería de Sistemas	10	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	27	100	
		Ciencias de la Computación	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	54	
		Ingeniería de Telecomunicaciones	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	70	
		Administración	129	31	22	24	27	46	15	15	44	34	16	19	407	1976	
		Marketing	5	2	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0	15	160	
	Administración	Banca y Seguros	2	1	2	1	1	2	0	2	0	0	0	0	11	50	
		Gestión con Mención en Gestión Pública	5	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	14	63	
		Gestión con Mención en Gestión de Empresas	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	46	
		Gestión con Mención en Gestión de Proyectos	2	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	11	48	
		Contabilidad	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	48	
	Ciencias Contables y Financieras	Finanzas	13	3	2	1	9	3	1	1	2	0	0	0	28	248	
		Educación con Especialidad de Ciencias Naturales	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	3	25	85	
		Educación con Especialidad de Ciencias Sociales	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Educación Inicial	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Educación Primaria	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
CS. SOCIALES		Ciencias de la Educación	Educación con Especialidad de Lengua, Literatura, Filosofía y Psicología	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	40
			Educación con Especialidad de Educación Primaria	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40
			Educación con Especialidad de Idiomas (Inglés-Francés)	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40
			Educación con Especialidad de Educación Física	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40
			Educación con Especialidad de Informática Educativa	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40
		Ciencias Histórico Sociales	Historia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90
			Sociología	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90
			Trabajo Social	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90
			Antropología	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90
			Turismo y Hotelería	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90
	Derecho Economía	Derecho	4	1	2	1	2	2	2	0	1	1	1	5	20	180	
		Economía	8	2	1	1	1	6	1	1	2	0	0	0	24	204	
		Artes con Especialidad de Plásticas	2	1	1	1	1	1	3	1	1	0	0	0	11	70	
		Artes con Especialidad de Música	2	1	1	1	1	1	3	2	2	0	0	0	14	80	
		Filosofía	7	3	3	5	5	6	7	1	5	0	0	0	31	111	
Psicología, Relaciones Industriales y Ciencias de la Comunicación	Literatura y Lingüística	5	3	3	3	5	6	1	1	5	0	0	0	31	178		
	Relaciones Industriales	4	0	2	0	2	5	0	0	2	0	0	0	15	255		
	Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Periodismo	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	74		
	Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Relaciones Públicas	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	74		
	SUBTOTAL SOCIALES	95	37	38	41	49	84	84	26	26	39	17	10	15	451	2922	
TOTAL DE VACANTES PROCESO EXTRAORDINARIO			278	77	69	72	84	147	47	80	60	28	36	968	5519		





CUADRO DE VACANTES PROCESO EXTRAORDINARIO DE ADMISIÓN 2025

Área	Facultad	Programa de Estudios	Primeros Puestos	Traslados Externos	Titulados o graduados	Víctimas del terrorismo	Deportistas discapacitados	Personas con discapacidad	Convenio Andes Bólio	Traslados internos	Egresados COAR	Bachilleres Internacionales	Univ. No licenciadas	Total Proceso Extraordinario	Total de Vacantes Ordinario + Extraordinario		
CS. BIOLÓGICAS	Agronomía	Ingeniería Agronómica	4	2	1	1	1	4	1	1	1	0	0	15	155		
		Biología	2	1	2	2	3	1	3	2	1	1	0	17	100		
		Ciencias de la Nutrición	5	1	2	1	2	1	3	2	1	4	0	22	85		
		Ingeniería Pesquera	16	2	2	1	2	1	2	1	2	1	0	29	99		
		Enfermería	11	2	1	1	1	1	2	0	1	2	0	22	92		
	Ciencias Biológicas	Medicina	16	1	1	1	1	1	3	0	1	0	0	1	25	90	
		Arquitectura	54	9	9	7	8	17	6	6	9	2	2	2	130	621	
		Física	7	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	130	180	
		Matemáticas	2	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	14	80	
		Química	2	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	14	80	
	CS. FÍSICAS	Geología, Geofísica y Minas	Ingeniería Geológica	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	18	80
			Ingeniería Geofísica	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	60
			Ingeniería de Minas	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	18	80
			Ingeniería Civil	6	2	1	1	1	1	1	0	3	3	1	2	21	100
			Ingeniería Sanitaria	3	0	3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	40
Ingeniería de Procesos		Ingeniería Metalúrgica	8	4	1	1	2	5	0	0	3	0	0	0	20	90	
		Ingeniería Química	6	3	4	1	1	1	2	0	3	4	2	0	30	128	
		Ingeniería de Industrias Alimentarias	10	1	1	1	1	1	3	0	2	8	1	1	31	135	
		Ingeniería de Materiales	10	2	1	1	2	4	1	1	4	0	0	0	25	95	
		Ingeniería Ambiental	8	1	0	1	1	2	2	2	2	0	0	0	17	80	
Ingeniería de Producción y Servicios	Ingeniería Electrónica	10	3	2	1	1	1	2	1	5	0	0	0	26	120		
	Ingeniería Industrial	30	2	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	47	159		
	Ingeniería Mecánica	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	15	120		
	Ingeniería Eléctrica	5	1	0	1	1	3	1	1	1	0	0	0	13	97		
	Ingeniería de Sistemas	10	1	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	27	100		
	CS. SOCIALES	Administración	Ciencias de la Computación	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	70
			Ingeniería de Telecomunicaciones	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	70
			Administración	129	31	22	24	48	15	44	15	44	34	16	19	407	1978
			Marketing	5	2	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0	15	80
			Banca y Seguros	2	1	2	1	2	1	2	0	2	0	0	0	11	50
Ciencias Contables y Financieras		Gestión con Mención en Gestión Pública	5	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	14	63	
		Gestión con Mención en Gestión de Empresas	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	46	
		Gestión con Mención en Gestión de Proyectos	2	2	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0	11	48	
		Contabilidad	9	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	48	
		Finanzas	13	3	2	1	9	1	9	1	2	0	0	0	28	248	
Ciencias de la Educación		Educación con Especialidad de Ciencias Naturales	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Ciencias Sociales	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Educación Inicial	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Físico Matemática	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
		Educación con Especialidad de Lengua, Literatura, Filosofía y Psicología	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40	
	Educación con Especialidad de Educación Primaria	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40		
	Educación con Especialidad de Idiomas (Inglés-Francés)	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40		
	Educación con Especialidad de Educación Física	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40		
	Educación con Especialidad de Informática Educativa	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	40		
	Ciencias Históricas Sociales	Historia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90	
		Sociología	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90	
		Trabajo Social	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90	
		Antropología	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90	
		Turismo y Hotelería	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18	90	
	Filosofía y Humanidades	Derecho	4	1	2	1	2	2	2	0	1	1	1	5	20	180	
Economía		8	2	1	1	6	1	6	1	2	1	0	0	24	204		
Artes con Especialidad de Plásticas		2	1	1	1	3	1	3	1	1	0	0	0	11	70		
Artes con Especialidad de Música		2	1	1	1	3	1	3	2	2	0	0	0	11	70		
Filosofía		0	2	2	0	3	2	3	2	2	0	0	0	14	80		
Psicología, Relaciones Industriales y Ciencias de la Comunicación	Literatura y Lingüística	7	3	3	5	7	5	7	1	5	0	0	0	31	111		
	Psicología	5	3	3	3	6	1	6	1	5	0	0	0	17	178		
	Relaciones Industriales	4	0	2	2	5	0	5	0	2	0	0	0	15	265		
	Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Periodismo	2	1	1	1	3	1	3	1	1	1	0	1	14	74		
	Ciencias de la Comunicación con Especialidad en Relaciones Públicas	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	124		
SUBTOTAL SOCIALES			95	37	38	41	49	84	28	39	17	10	15	451	2022		
TOTAL DE VACANTES PROCESO EXTRAORDINARIO			278	77	69	72	84	147	47	90	60	28	36	988	5519		





b) **OFICIO N° 0440-2024-VR.AC.** del Vicerrectorado Académico, mediante el cual, en atención al **Oficio N° 0694-2024-DA-VR.AC-UNSA** de la Dirección de Admisión; señala que se ha cumplido con levantar las observaciones realizadas por el Consejo Universitario; y, **solicita la aprobación del Temario Propuesto 2025; y, la Matriz de Evaluación Proceso de Admisión 2025.**

Considerando que, en la presente sesión, participaron el Dr. Howard Galo Pinto Arana, Director de la Dirección de Admisión; el Dr. Lino Félix Morales Paredes, en calidad de Presidente de la Comisión de Procesos de Selección de la UNSA, y la Dra. María Elena Rojas Zegarra, Directora del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA y en calidad de Presidente de la Comisión del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA, quienes tomaron nota de las observaciones realizadas por los miembros de Consejo Universitario a los documentos detallados precedentemente; **se acordó aprobar: 1) La Matriz de Evaluación Proceso de Admisión 2025 de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; y, 2) El Temario de Admisión Pregrado 2025 de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa;** con cargo a la versión final que deberá hacer llegar el Vicerrectorado Académico de dichos documentos, en coordinación con la Comisión del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA, la Comisión de Procesos de Selección y la Dirección de Admisión.

En ese sentido, en cumplimiento del acuerdo precedente, mediante Oficio N° 0456-2024-VR.AC., del Vicerrectorado Académico, hizo llegar los referidos documentos, en su versión final y conforme al siguiente detalle:

MATRIZ DE EVALUACIÓN PROCESO DE ADMISIÓN 2025

Eje temático	Asignatura	Ingenierías				Biomédicas				Sociales			
Aptitud Académica	Razonamiento Lógico	20%	04	1.1241500 00	04.4966 00	20%	04	1.1241500 00	04.4966 00	20%	04	1.1241500 00	04.4966 00
	Razonamiento Matemático		05	1.1006800 00	05.5034 00		05	1.1006800 00	05.5034 00		05	1.1006800 00	05.5034 00
	Razonamiento Verbal		04	1.1241500 00	04.4966 00		04	1.1241500 00	04.4966 00		04	1.1241500 00	04.4966 00
	Comprensión Lectora		05	1.1006800 00	05.5034 00		05	1.1006800 00	05.5034 00		05	1.1006800 00	05.5034 00
	Total			18	20.0000 00			18	20.0000 00			18	20.0000 00
Matemática	Álgebra	25%	04	1.6583374 00	06.6333 50	15%	03	1.2654474 00	03.7963 42	10%	03	0.8245740 00	02.4737 22
	Aritmética		04	1.6582674 00	06.6330 70		03	1.2654474 00	03.7963 42		03	0.8241343 00	02.4724 03
	Geometría		04	1.6587874 50	06.6351 50		03	1.2654474 00	03.7963 42		03	0.8250115 34	02.4750 35
	Trigonometría		03	1.6994770 00	05.0984 31		03	1.2036578 00	03.6109 73		03	0.8596135 00	02.5788 41
	Total			15	25.0000 00			12	15.0000 00			12	10.0000 00
Ciencias Sociales	Historia	10%	04	1.2898590 00	05.1594 36	10%	05	1.1235400 00	05.6177 00	23%	08	1.7747400 00	14.1979 20
	Geografía		04	1.2101410 00	04.8405 64		04	1.0955750 00	04.3823 00		05	1.7604160 00	08.8020 80
	Total			08	10.0000 00			09	10.0000 00			13	23.0000 00





Ciencia y Tecnología	Química	25%	06	1.4254114 25	08.5524 69	35%	06	1.6847400 00	10.1084 40	10%	03	1.1093007 81	03.3279 02
	Biología		05	1.1547487 00	05.7737 44		09	1.9451400 00	17.5062 60		03	1.1469033 63	03.4407 10
	Física		07	1.5248268 50	10.6737 88		05	1.4770600 00	07.3853 00		03	1.0771291 89	03.2313 88
	Total		18	25.0000 00		20	35.0000 00		09	10.0000 00			
Persona y Familia	Filosofía	8%	03	0.7987400 00	02.3962 20	8%	03	0.7987400 00	02.3962 20	10%	03	0.8878770 00	02.6636 31
	Psicología		04	0.8018900 00	03.2075 60		04	0.8018900 00	03.2075 60		05	0.9345476 00	04.6727 38
	Educación Cívica		03	0.7987400 00	02.3962 20		03	0.7987400 00	02.3962 20		03	0.8878770 00	02.6636 31
	Total		10	08.0000 00		10	08.0000 00		11	10.0000 00			
Comunicación	Lenguaje	7%	04	1.0214140 00	04.0856 56	7%	04	1.0214140 00	04.0856 56	22%	08	1.7015410 00	13.6123 28
	Literatura		03	0.9714480 00	02.9143 44		03	0.9714480 00	02.9143 44		05	1.6775344 00	08.3876 72
	Total		07	07.0000 00		07	07.0000 00		13	22.0000 00			
Idioma Extranjero/ Lengua Originaria	Lectura	5%	02	1.2587000 00	02.5174 00	5%	02	1.2587000 00	02.5174 00	5%	02	1.2587000 00	02.5174 00
	Gramática		02	1.2413000 00	02.4826 00		02	1.2413000 00	02.4826 00		02	1.2413000 00	02.4826 00
	Total		04	05.0000 00		04	05.0000 00		04	05.0000 00			
TOTAL GENERAL:		100%	80	100	100	80	100	100	80	100			

TEMARIO DE ADMISIÓN PREGRADO 2025

EJE TEMÁTICO	COMPONENTES	TEMAS
APTITUD ACADÉMICA	Razonamiento lógico	<ol style="list-style-type: none"> ¿QUÉ ES LA LÓGICA? Definición. Importancia. Términos lógicos: Proposición. Premisa. Conclusión. Inferencia. Verdad. Validez. Ejemplos y ejercicio propuesto. INFERENCIAS INMEDIATAS. Definición. Inferencias por obversión, conversión y contraposición. Ejemplos y ejercicio propuesto. ARGUMENTOS. Definición. Tipos: Deductivo. Inductivo. Abductivo. Ejemplos y ejercicio propuesto. LÓGICA PROPOSICIONAL. Clasificación y tipos de proposiciones. Conjuntiva. Disyuntiva inclusiva. Disyuntiva exclusiva. Condicional. Bicondicional. Negación. Formalización de proposiciones, variables y operadores. Ejemplos y ejercicio propuesto. FÓRMULAS PROPOSICIONALES: Tablas de verdad de la conjunción, Disyunción inclusiva, Disyunción exclusiva, Condicional, Bicondicional, Negación. ANÁLISIS DE LA VALIDEZ DE FÓRMULAS: El método abreviado, Reglas. Ejemplos y ejercicio propuesto. CUADRADO TRADICIONAL DE OPOSICIÓN. Contradictorias, Contrarias, Subcontrarias, Subalternas. Ejemplos y ejercicio propuesto.





		<p>8. LÓGICA DE CLASES. Relación/Conexiones entre clases. Ejemplos y ejercicio propuesto.</p> <p>9. FORMULACIONES Y DIAGRAMAS. Diagramas de Venn. Diagramación de proposiciones categóricas típicas y Diagramación de proposiciones categóricas atípicas. Ejemplos y ejercicio propuesto.</p> <p>10. SILOGISMO CATEGÓRICO. Características. Figuras y modos. Ejemplos y ejercicio propuesto.</p>
	<p>Razonamiento matemático</p>	<p>1. RAZONAMIENTO NUMÉRICO. Problemas usando las cuatro operaciones. progresiones aritméticas y geométricas. Criptoaritmética; Planteo y solución de ecuaciones e inecuaciones; edades; fracciones y porcentajes; Máximo común divisor. Mínimo común múltiplo; Conjuntos y operaciones sobre conjuntos. Factorial de un número; técnicas de conteo: variación, permutación, combinación; probabilidades: simple y condicional.</p> <p>2. MAGNITUDES PROPORCIONALES. 8.Magnitudes directas e inversas; razones y proporciones; tanto por ciento, mezclas. Reparto proporcional. Media aritmética, geométrica y armónica. Regla de tres: simple (directa e inversa) y compuesta (directa e inversa).</p> <p>3. OPERADORES. Operadores no binarios. Operadores binarios (utilizando operaciones básicas). Operadores definidos por tablas.</p> <p>4. TABLAS Y GRÁFICOS ESTADÍSTICOS. Variables cualitativas y cuantitativas; Gráficos estadísticos: gráficos circulares, barras y líneas; Tabla de frecuencias; medidas de tendencia central; medidas de dispersión.</p>
	<p>Comprensión lectora y Razonamiento verbal</p>	<p>COMPRENSIÓN LECTORA</p> <p>1. COMPRENSIÓN DE LECTURA. Definición. Estructura y composición de las palabras. Raíces y prefijos griegos. Raíces y prefijos latinos. Sufijos griegos y latinos. Locuciones latinas. Definición de texto. Estructura interna. Estructura externa.</p> <p>2. LECTURA Definición de lectura. Proceso lector. Estrategias de lectura: el subrayado y el sumillado. Niveles de comprensión de lectura: literal, inferencial y crítico. Tipos de preguntas: Por su generalidad. Por su particularidad. Preguntas de afirmación. Preguntas de negación.</p> <p>3. TEXTO Definición. Tipología de textos: texto expositivo, texto narrativo, instructivo, texto argumentativo y transaccional. Otras clasificaciones según su formato: continuo, discontinuo y mixto. Por su contenido: textos científicos y textos humanísticos. Mecanismos de referencia. Los referentes textuales Referencias endofóricas textuales: anáfora, catáfora, elipsis, sustitución léxica. Referencias exofóricas: deixis.; Textos múltiples: Textos Múltiples y Perspectivas</p>





		<p>Divergentes. Intertextualidad. Contraste de perspectivas. Construcción del sentido colaborativo.</p> <p>4. MARCADORES Y CONECTORES LÓGICOS Definición. Clasificación: Opositivos, Consecutivos, Causales, Condicionales, Aditivos, Bifurcación, Comparativos, Reformulativos, De orden, De finalidad, De énfasis, De evidencia. Casos especiales: porqué / por qué/ porque / por que; conque / con qué / conqué; si no / sino; así mismo / asimismo / a sí mismo; pues. / por cierto, dicho sea de paso, a todo esto, a propósito de; así las cosas, en vista de ello, dicho esto, pues bien / es decir, o sea, esto es, a saber / ahora bien, al contrario, por el contrario, no obstante, sin embargo, con todo, en cambio, empero, a pesar de, eso sí, antes bien. Relación lógica de ideas. Tipos: Causa-consecuencia, ejemplificación, comparación (semejanza-oposición), analogía, cronología, problema-solución. Ejercicios propuestos.</p> <p>RAZONAMIENTO VERBAL</p> <p>5. SINONIMIA CONTEXTUAL DENOTATIVA. Definición, Principios de denotación. Sinonimia directa o absoluta. Sinonimia indirecta o parcial. Estructura del ejercicio. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>6. TÉRMINO EXCLUIDO. Definición. Criterios de exclusión: Idea contenida en otras, causalidad, todo-parte, ejemplo o aplicación específica, jerarquía o intensidad, sinonimia y antonimia, afinidad semántica, género-especie, cogeneridad, relación múltiple, con dos campos léxicos. Método de solución. Estructura del ejercicio. Ejercicios de aplicación.</p> <p>7. ANALOGÍAS. Definición. Principios analógicos. Estructura del ejercicio. Formas analógicas: horizontales, verticales. Tipos analógicos: sinonimia, antonimia, parte-todo, conjunto-elemento, característica, intensidad, causalidad, evolución o temporalidad, especie-género, cogeneridad, materia prima-producto elaborado, simbolismo, contigüidad, disciplina o profesional a objeto de estudio, asociados por el lugar, función, sujeto-instrumento, complementariedad, continente-contenido, autor-obra. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>8. ORACIONES INCOMPLETAS. Definición. Tipos de oraciones incompletas: oraciones que implican análisis de categorías gramaticales, oraciones que implican concordancia gramatical, oraciones que implican análisis de lenguaje literario y/o plano connotativo y oraciones que implican conocimientos temáticos. Estructura del ejercicio. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p>
---	--	--



		<p>9. SINONÍMIA CONTEXTUAL CONNOTATIVA Definición. Denotación y Connotación. Recursos connotativos: Símil o comparación, metáfora, metonimia, sinécdoque, eufemismo, compuestos pluriverbales, sintagmas frásicos, implicaturas conversacionales, derivación de sociolectos. Estructura del ejercicio. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>10. ANTONIMIA CONTEXTUAL CONNOTATIVA. Definición. Estructura del ejercicio. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>11. INFORMACIÓN ELIMINADA. Definición. Criterios de eliminación. Redundancia. (Explícita. e Implícita.) Contradicción. Impertinencia. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>12. REORDENAMIENTO TEXTUAL. Definición. Estructura del ejercicio. Modalidades: Palabras, Frases, Oraciones. Criterios (Orden cronológico, Proceso, Causalidad, Clase, Espacio, Científico-académico, Escala de subjetividad.) Problema-solución. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p> <p>13. INCLUSIÓN DE ENUNCIADOS. Definición. Estructura del ejercicio. Criterios: Inclusión tipo introducción, Inclusión tipo desarrollo, Inclusión tipo cierre. Método de solución. Ejercicios de aplicación.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p>Aritmética</p>	<p>1. NÚMEROS NATURALES Y ENTEROS: Divisibilidad. Números primos y compuestos.</p> <p>2. NÚMEROS RACIONALES E IRRACIONALES: Fracciones ordinarias y decimales. Generatriz de una expresión decimal. Números r irracionales y representación decimal.</p> <p>3. POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN: Definiciones y propiedades. Cuadrado y cubo perfecto. Raíz cuadrada.</p> <p>4. INTERES SIMPLE: Monto generado a interés simple</p>
	<p>Álgebra</p>	<p>1. POLINOMIOS: Operaciones con polinomios. Productos y cocientes notables. Racionalización de expresiones algebraicas. Algoritmo de la división. Radicación. Máximo común divisor MCD, mínimo común múltiplo MCM de polinomios. Raíces de una ecuación polinomial.</p> <p>2. FACTORIZACIÓN: Métodos de factorización: factor común, agrupación de términos, identidades, aspa simple, aspa doble, divisores binómicos y artificios: cambio de variable y quita y pon (o reducción a diferencia de cuadrados).</p> <p>3. MATRICES: operaciones con matrices: Suma, producto por un escalar y producto de matrices. Transpuesta de una matriz. Determinante de una matriz de orden 2x2 y 3x3, propiedades. Inversa de una matriz de orden 2x2 y 3x3.</p> <p>4. SISTEMA DE ECUACIONES E INECUACIONES: Sistemas de ecuaciones</p>





		<p>lineales con dos y tres variables. Métodos de solución (sustitución, reducción, igualación). Interpretación geométrica. Sistemas de ecuaciones lineales. Interpretación geométrica.</p> <p>5. RELACIONES BINARIAS Y FUNCIONES: Producto cartesiano. Relación binaria.</p> <p>6. FUNCIONES: Función, dominio y rango. Gráficas de funciones. Funciones elementales: constante, lineal, afín, cuadrática, valor absoluto, raíz cuadrada. Dominio de funciones racionales e irracionales. Operaciones con funciones: suma, resta, multiplicación y división. Composición de funciones. Tipos de funciones: inyectiva, suryectiva y biyectiva. Función inversa. Relación gráfica de una función y de su inversa.</p> <p>7. FUNCIÓN EXPONENCIAL Y LOGARÍTMICA: función exponencial y propiedades. Ecuaciones exponenciales. Función logarítmica y propiedades. Ecuaciones logarítmicas.</p>
	<p style="text-align: center;">Geometría</p>	<p>1. ÁNGULOS: Definición, clasificación según su medida y de acuerdo a su posición y característica.</p> <p>2. TRIÁNGULO: Definición y clasificación. Teoremas fundamentales, congruencia de triángulos.</p> <p>3. PROPORCIONALIDAD: Teorema de Thales. Teorema de Thales aplicado a un triángulo.</p> <p>4. RELACIONES MÉTRICAS EN UN TRIÁNGULO: Relaciones métricas en un triángulo rectángulo. Teorema de Pitágoras. Relaciones métricas en el triángulo oblicuángulo. Teorema de proyecciones. Teorema de la mediana. Teorema de Herón.</p> <p>5. POLÍGONOS: Definición y clasificación. Teoremas fundamentales. Cuadriláteros.</p> <p>6. LA RECTA: Pendiente de una recta. Ángulo entre dos rectas. Definición de la línea recta. Ecuaciones de la recta conociendo un punto y la pendiente. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos. Posiciones relativas a dos rectas, rectas paralelas y perpendiculares. Distancia de un punto a una recta. Distancia entre rectas paralelas. Ángulo entre dos rectas.</p> <p>7. SECCIONES CÓNICAS: Ecuación cartesiana (ordinaria y general) y elementos de la circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.</p> <p>8. GEOMETRÍA DEL ESPACIO: Recta y Plano: posiciones relativas entre rectas y planos en el espacio. Teorema de Thales en el espacio. Ángulos diedros. Poliedros geométricos. Teorema de Euler. Poliedros regulares: prisma y pirámide. Superficies de revolución. Cilindro, cono y esfera.</p>





	<p>Trigonometría</p>	<ol style="list-style-type: none">1. ÁNGULO: sistemas de medida. Fórmulas de conversión de unidades. Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo. Razones trigonométricas de ángulos notables de medidas 15°, 30°, 45°, 60° y 75°. Resolución de triángulos rectángulos. Ángulos de elevación y depresión. Razones trigonométricas de otros ángulos. Identidades trigonométricas: recíprocas, por cociente, pitagóricas, Identidades con arcos compuestos: razones trigonométricas de suma y diferencia de arcos; identidades del arco doble, identidades del ángulo mitad. Identidades para la suma y producto de senos y cosenos.2. RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS: Ley de senos, ley de cosenos y ley de tangentes. Área de regiones triangulares: conociendo lados, altura, ángulos y semiperímetro. Circunferencia trigonométrica. Cálculo de longitudes de las líneas notables de un triángulo. Área de una región limitada por un polígono.3. FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS: Funciones trigonométricas de números reales. Dominio, rango y gráfica. Funciones trigonométricas inversas y sus gráficas. Solución de ecuaciones trigonométricas.
<p>CIENCIAS SOCIALES</p>	<p>Historia</p>	<ol style="list-style-type: none">1. LA HISTORIA COMO CIENCIA DEL HOMBRE EN EL TIEMPO Conceptos de Historia, fuentes históricas, hechos y procesos históricos, categorías temporales.2. ORIGEN DE LA HUMANIDAD A LAS CIVILIZACIONES DEL MUNDO CLÁSICO El proceso de hominización, la revolución neolítica, culturas antiguas de oriente, civilizaciones clásicas de occidente: Grecia y Roma.3. PRIMEROS POBLADORES A LOS ESTADOS REGIONALES EN LOS ANDES CENTRALES Poblamiento de América, periodificación de las sociedades prehispánicas de los Andes Centrales, Caral, Chavín, Paracas, Nazca, Moche, Tiwanaku, Wari, Chimú, desarrollos culturales locales Chuquibamba y Churajón.4. INVASIONES BÁRBARAS A LA EXPANSIÓN EUROPEA (S. XV-XVI). Las invasiones bárbaras, el imperio bizantino, la cultura Árabe, el feudalismo, el humanismo, el renacimiento, los grandes descubrimientos geográficos, las expediciones portuguesas, la reforma protestante, la supremacía española del siglo XVI, las razones de la expansión europea.5. ORÍGENES DEL TAHUANTINSUYO A INICIOS DEL VIRREINATO (S. XVI) La formación del Tahuantinsuyo, origen y expansión Inca, la economía de los Incas, la





		<p>organización de la sociedad andina, la organización política y administrativa, el arte y cultura Inca, la cosmovisión y creencias religiosas. Los españoles en el Tahuantinsuyo, la resistencia andina: los Incas de Vilcabamba, el enfrentamiento entre los conquistadores, las Leyes Nuevas y la creación del Virreinato, la organización del espacio y las consecuencias de la conquista.</p> <p>6. DESARROLLO DEL ABSOLUTISMO (S. XVII-XVIII) A LAS REVOLUCIONES LIBERALES (S. XIX). El antiguo régimen: las monarquías absolutas, el poder hegemónico de Francia, conflictos entre monarquías, la decadencia española, el barroco, el siglo XVIII y la Ilustración, la burguesía en el siglo XVIII, la crisis del antiguo régimen, la revolución industrial, la independencia de los Estados Unidos de América, la revolución francesa, el neoclasicismo.</p> <p>7. ORGANIZACIÓN DEL VIRREINATO (S. XVII) AL SURGIMIENTO DE LA REPÚBLICA PERUANA. El Virreinato del Perú durante el siglo XVII, cambios en la economía del Virreinato, la sociedad colonial, la Iglesia y la evangelización, las reformas borbónicas y el Virreinato del siglo XVIII. la influencia de los criollos en el Virreinato, la rebelión indígena en el Perú, la formación de nuestra identidad nacional, la crisis política de España (1808-1812), conspiraciones y rebeliones en el Virreinato en el Perú, San Martín y la corriente libertadora del sur, la proclamación de la independencia y protectorado, el libertador Simón Bolívar, la consolidación de la independencia: Junín y Ayacucho.</p> <p>8. LA SEGUNDA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL A LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL. La segunda revolución industrial (1870-1914), la expansión del capitalismo, el movimiento obrero, imperialismo y colonialismo, los efectos del imperialismo en el mundo, la paz armada (1890-1914), la Primera Guerra Mundial.</p> <p>9. EL PRIMER MILITARISMO EN EL PERÚ A LA REPÚBLICA ARISTOCRÁTICA. El primer militarismo y el nacimiento del Perú a la vida republicana, la confederación Perú-boliviana, la anarquía militar (1839-1845), la época del guano (1840-1866), la prosperidad falaz, los gobiernos de la prosperidad, el pensamiento político en el Perú hasta mediados del siglo XIX, la Guerra con España, la crisis nacional (1866-1876), el gobierno del coronel José Balta, el proyecto civilista, los factores que desencadenaron la Guerra del Pacífico, la Guerra del Pacífico, la ocupación chilena, el fin de la</p>
--	--	---





		<p>guerra y el Tratado de Ancón, la reconstrucción del Perú y la república Aristocrática, la predominancia del civilismo (1899-1908), el problema obrero en los inicios del siglo XX.</p> <p>10. PERÍODO ENTRE GUERRAS A LA CRISIS ECONÓMICA DE INICIOS DEL SIGLO XXI Crisis de las democracias en el período de Entreguerras (1919-1939), la Gran Depresión 1929, Europa después de la Gran Depresión, el fascismo en Italia, el nazismo en Alemania, las causas de la Segunda Guerra Mundial en Europa, la expansión del conflicto, el holocausto, la organización de la paz, consecuencias de la guerra, la Guerra Fría (1947-1989), la URSS y el bloque oriental en la Guerra Fría, los conflictos en Medio Oriente, la configuración de la Unión Europea, el ascenso de China la nueva potencia mundial, la globalización, nuevos movimientos sociales, tecnología e inteligencia artificial.</p> <p>11. ONCENIO DE LEGUÍA A LA HISTORIA RECIENTE EN EL PERÚ (S. XXI). El Oncenio: aspectos políticos y económicos, El Oncenio: obras públicas y problemas fronterizos, el problema indígena, nuevos partidos políticos y agitación social, la crisis (1930-1933), democracia entre dictaduras (1933-1945), gobierno de José Luis Bustamante y Rivero (1945-1948), populismo y crecimiento económico en el Perú, el Gobierno Revolucionario de las Fuerzas Armadas (1968-1980), Crisis económica del Perú en los años ochenta, movimientos subversivos, el régimen de Alberto Fujimori, la ruptura de las instituciones democráticas la Comisión de la Verdad y la Reconciliación, el gobierno transitorio de Valentín Paniagua, el gobierno de Alejandro Toledo, el segundo gobierno de Alan García, la democracia en el Perú de inicios del siglo XXI, la política actual del Perú, el gobierno de Ollanta Humala, el gobierno de Pedro Pablo Kuczynski, el gobierno de Martín Vizcarra, caso Odebrecht y sus implicados, los gobiernos transitorios de Manuel Merino y Francisco Sagasti, el gobierno de Pedro Castillo y el actual gobierno de Dina Boluarte.</p>
	Geografía	<p>1. LA GEOGRAFÍA COMO CIENCIA DEL HOMBRE EN EL ESPACIO Conceptos de Geografía, los grandes abordajes científicos de la Geografía, la Geografía y sus principios: localización, distribución, asociación, interacción, evolución y el principio de complejidad y de globalidad territorial. Las entidades espaciales, las categorías espaciales.</p> <p>2. EL ESPACIO GEOGRÁFICO DEL PERÚ El mar peruano, la costa, la sierra y la selva.</p>





	<ol style="list-style-type: none">3. LAS OCHO REGIONES NATURALES ALTITUDINALES DEL PERÚ Chala, Yunga marítima, Quechua, Suni, Puna, Janca o cordillera, Yunga fluvial, Rupa Rupa o selva alta y Omagua o selva baja.4. LAS ECORREGIONES DEL PERÚ Mar frío, mar tropical, desierto del Pacífico, bosque seco ecuatorial, bosque tropical del Pacífico, serranía esteparia, páramo, puna, selva alta, selva baja, sabana de palmeras5. LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS concepto de Áreas naturales protegidas por el Estado, estatus de las Áreas naturales protegidas, categorías de las Áreas naturales protegidas: Parques Nacionales, Reservas Nacionales, Santuarios Nacionales, Santuarios Históricos, Reservas paisajísticas, Refugios de vida silvestre, Reservas comunales, Bosques de protección, Cotos de caza y Zonas reservadas.6. LAS FRONTERAS DEL PERÚ Y LA INTEGRACIÓN DEMARCACIÓN Y ORGANIZACIÓN TERRITORIAL conceptos de bordes, límites, fronteras, territorio y territorialidad, la linealidad y la zonalidad, procesos históricos de delimitación y organización territorial, la demarcación territorial en el Perú, las poblaciones de fronteras en el Perú, las fronteras como espacios de integración, frontera con Brasil, delimitación fronteriza con Ecuador y Colombia, delimitación fronteriza con Bolivia y Chile, soberanía del Perú con el mar y su presencia en la Antártida.7. ESPACIOS GEOGRÁFICOS DEL MUNDO América, Europa, Asia, Oceanía, África y Antártida. Aspecto físico, características demográficas, desarrollo económico y calidad de vida.8. INFORMACIÓN Y HERRAMIENTAS CARTOGRÁFICAS ubicación, coordenadas geográficas, orientación, distancia, escalas cartográficas, descripción, representación, digitalización del espacio geográfico, tipos de mapas, cartogramas, coremas, diatopos, croquis, esquemas gráficos, imágenes, tecnologías digitales.9. PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES contaminación ambiental, pérdida de la biodiversidad, retroceso de los glaciares, explotación forestal, erosión y desertificación de los suelos, debilitamiento de la capa de ozono, incidencia de exposición a los rayos ultravioleta, incremento de enfermedades tropicales.10. PROBLEMÁTICA TERRITORIAL conflictos sociales, fragmentación del territorio, asentamientos humanos vulnerables, condiciones de vida de la población.
--	---





		<p>11. POBLACIÓN Y CALIDAD DE VIDA EN EL PERÚ Evolución histórica de la población peruana, estructura de la población, el problema demográfico, las migraciones internas en el Perú, las migraciones externas, las necesidades de la población, crecimiento económico y desarrollo humano.</p> <p>12. GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS Fundamentos teórico conceptuales de la cuenca hidrográfica, la cuenca hidrográfica como unidad territorial multidimensional y multiescalar, la ocupación del territorio en la cuenca, regiones hidrográficas del Perú: región hidrográfica del Pacífico, región hidrográfica del Amazonas, región hidrográfica del Títicaca, Cuencas transfronterizas.</p> <p>13. EL ESPACIO GEOGRÁFICO DEL PERÚ Y LOS RECURSOS NATURALES Factores de la oferta natural en el territorio peruano, clasificación de los recursos naturales y el desarrollo sostenible.,</p> <p>14. CAMBIO CLIMÁTICO adaptación y mitigación, estrategias ambientales globales: desarrollo sostenible, la Convención Marco de las Naciones Unidas contra el cambio climático, el Protocolo de Kioto, la Alianza Mundial contra el cambio climático, Acuerdo de París.</p> <p>15. VULNERABILIDAD Y RIESGOS DE DESASTRES en diferentes escalas y dimensiones económicas, políticas, sociales y culturales. Fenómenos de geodinámica interna: sismos, actividad volcánica, fenómenos producidos por geodinámica externa: climatológicos, peligros inducidos por la actividad humana incendios, explosiones, derrames, contaminación.</p>
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> 	<p>Química</p>	<ol style="list-style-type: none"> LA MATERIA: Definición, clasificación de la materia: sustancias puras: elementos y compuestos, mezclas: homogéneas y heterogéneas, separación de mezclas. Propiedades físicas y químicas de la materia. Estados de la materia. Cambios de la materia. EL ÁTOMO: Estructura del atómico; núcleo y envoltura electrónica. Número atómico, número de masa, isotopos, radioactividad. Modelo atómico actual, números cuánticos, configuración electrónica de átomos e iones monoatómicos. TABLA PERIÓDICA: Tabla periódica actual. Grupos y Periodos. Propiedades periódicas de los elementos: Metales, no metales y metaloides, radio atómico, radio iónico, energía de ionización, afinidad electrónica, electronegatividad. ENLACE QUÍMICO: Clases de enlaces: iónico, covalente; polar no polar, Estructura



		<p>Lewis. Enlace metálico, propiedades de los metales. Fuerzas intermoleculares.</p> <p>5. COMPUESTOS INORGÁNICOS: Clasificación y nomenclatura de los compuestos químicos inorgánicos. Función óxido: Clasificación. Función hidruro. Función hidróxido. Función ácida: clasificación. Función sales: clasificación.</p> <p>6. REACCIONES QUÍMICAS: Clases de reacciones: combinación, descomposición, desplazamiento simple y doble, reacciones redox. Reacciones en solución acuosa: ecuaciones; molecular, iónica total y neta. Balanceo de ecuaciones redox en medio ácido y medio básico.</p> <p>7. ESTEQUIOMETRIA: El mol, peso atómico, peso molecular, volumen molar, composición porcentual de compuestos químicos. Relaciones estequiométricas de mol y masa con reactivos y productos. Reactivo limitante. Pureza de los reaccionantes. Cálculos estequiométricos.</p> <p>8. LA QUÍMICA ORGÁNICA: Propiedades del átomo de carbono. Integración de la estructura molecular orgánica: Composición, constitución, configuración y conformación.</p> <p>9. HIDROCARBUROS: Clasificación. Estructura y nomenclatura de los hidrocarburos alifáticos y aromáticos.</p> <p>10. FUNCIONES OXIGENADAS: Estructura y nomenclatura de; alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres.</p> <p>11. FUNCIONES NITROGENADAS: Estructura y nomenclatura de Aminas y amidas.</p>
	<p>Biología</p>	<p>1. EL ORIGEN DE LA VIDA Y EVOLUCIÓN. Biología: Concepto, historia y ramas de la Biología. Teorías del origen de la vida. Niveles de organización de los seres vivos</p> <p>2. SERES VIVOS, DOMINIOS Y REINOS. Seres vivos: Características, clasificación de los seres vivos. Categorías taxonómicas: Carlos Linneo, Robert Whittaker, Carl Woese. Dominio Archaea: Extremófilos. Dominio Eubacteria. Dominio Eukarya: Reino Protista. Reino Fungi, Reino Plantae, Reino Animalia.</p> <p>3. BIOQUÍMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. Bioquímica: Biomoléculas orgánicas. Glúcido: componentes y clasificación. Lípidos: componentes y clasificación. Proteínas y enzimas: componentes y clasificación. Ácidos nucleicos: componentes y clasificación. Dogma Central de la Biología Molecular. Genómica, Proteómica, metabolómica: aplicaciones actuales.</p> <p>4. CÉLULA Y CICLO CELULA. Concepto de Célula: Tipos y estructura celular: Membrana, Citoplasma y Núcleo. Transporte a través de la membrana. Ciclo celular: Fases.</p>





		<ol style="list-style-type: none">5. HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL. Histología vegetal, clasificación: Tejidos primarios y secundarios. Histología animal, clasificación: Tejido epitelial, Tejido conectivo, Tejido muscular, Tejido nervioso.6. SISTEMA DIGESTIVO Y EXCRETOR. Sistema digestivo humano y animal: estructura y función. Glándulas anexas: Tipos y funciones. Sistema excretor humano y animal: Clases de excreción. Aparato urinario humano y animal. Riñones: Anatomía interna.7. SISTEMA RESPIRATORIO Y CIRCULATORIO. Sistema respiratorio humano y animal: estructura y función. Sistema circulatorio humano y animal: tipos y función. Sistema cardiovascular: Componentes (sangre, corazón, vasos) y funciones.8. SISTEMA ENDOCRINO, NERVIOSO. Sistema endocrino humano y animal: estructura y función de glándulas y hormonas. Sistema nervioso humano y animal: Tipos, estructura y función.9. SISTEMA REPRODUCTOR, Sistema reproductor humano y animal. Estructura, reproducción, Tipos: asexual y sexual, ciclo reproductor femenino o ciclo menstrual. Reproducción en plantas.10. SISTEMA INMUNITARIO Y ENFERMEADES. Sistema Inmune: Definición, tipos, propiedades y Órganos del sistema inmune: Células linfoides y mieloides. Respuesta inmune y líneas de defensa. Inmunidad natural, inmunidad artificial. Vacunas. Enfermedad. Agentes infecciosos, mecanismos de infección, fases. Tipos: genéticas, infecciosas, autoinmunes, degenerativas y metabólicas.11. GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA. Genética: Generalidades. Cromosomas: Estructura, tipos. Leyes de la herencia de Mendel. Tipos de herencia. Determinación del sexo. Herencia ligada al sexo: Daltonismo, hemofilia. Enfermedades cromosómicas: anomalías de número y estructura. Epigenética. Biotecnología animal y vegetal: aplicaciones actuales12. ECOLOGIA, CONSERVACION Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Ecología. Jerarquías, niveles y propiedades emergentes: Organismo, Población, Comunidades, Ecosistemas y Biomas: Clases de biomas. Biodiversidad: Importancia. Conservación ambiental: Importancia, ordenamiento del espacio, conservación de los recursos naturales. Áreas Naturales Protegidas (ANP). Desarrollo sostenible: Concepto y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Deterioro ambiental: cambio
--	--	--





		<p>climático, efecto invernadero, adelgazamiento de la capa de ozono, desertificación, causas de la pérdida de la biodiversidad.</p>
	<p>Física</p>	<ol style="list-style-type: none">1. SISTEMAS DE MEDIDA. Unidades. Conversión de unidades. Dimensión de las magnitudes físicas. Notación científica.2. MOVIMIENTO EN UNA DIMENSIÓN. Desplazamiento, velocidad y rapidez, movimiento rectilíneo uniforme, movimiento rectilíneo uniformemente variado, objetos en caída libre, diagramas de movimiento en MRU y MRUV.3. MOVIMIENTO EN UN PLANO. El vector desplazamiento. Suma y resta de vectores desplazamiento. Producto de un vector por un escalar. Componentes de los vectores. Vectores unitarios. Posición, velocidad y aceleración. Movimiento de proyectil, movimiento circular uniforme, aceleración tangencial y radial, velocidad y aceleración relativa.4. Leyes de Newton. Primera ley de Newton: leyes de inercia. Fuerza, masa y segunda ley de Newton. Fuerzas debido a la gravedad: el peso. Unidades de fuerza y masa. Diagramas de fuerzas de sistemas aislados. La tercera Ley de Newton. Fuerzas de fricción: rozamiento estático y cinético.5. TRABAJO, ENERGÍA Y CONSERVACION DE ENERGIA MECÁNICA. Movimiento en una dimensión con fuerzas constantes. Teorema del trabajo-energía. Producto escalar. Potencia. Conservación de la energía mecánica.6. FLUIDOS. Densidad. Presión en un fluido. Flotación y principio de Arquímedes. Fluidos en movimiento: ecuación de continuidad y ecuación de Bernoulli.7. TEMPERATURA Y PROCESOS TERMICOS. Equilibrio térmico y temperatura, termómetros y sus escalas, Celsius, Fahrenheit, Kelvin y Rankine, Gas ideal, Expansión térmica de sólidos y líquidos fluidos.8. CALOR Y PRIMERA LEY DE LA TERMODINAMICA. Calor, calor específico y calorimetría, calor latente o cambios de fase, primera ley de la termodinámica, la energía interna de un gas ideal.9. ELECTROSTÁTICA. Propiedades de las cargas eléctricas, fuerza eléctrica y la ley de Coulomb, campo eléctrico, líneas del campo eléctrico, flujo eléctrico, potencial eléctrico, capacitores, capacitores en serie y paralelo.10. ELECTRODINÁMICA. Corriente eléctrica, resistencia. Ley de Ohm, Circuitos y la Fuerza electromotriz, resistencia en serie y paralelo, leyes de Kirchhoff.11. MAGNETISMO. Campo Magnético y Fuerza Magnética, movimiento de una carga en un





<p style="text-align: center;">DESARROLLO PERSONAL, CIUDADANÍA Y CIVICA</p> 	<p style="text-align: center;">Psicología</p>	<p>campo magnético uniforme, Inducción magnética: flujo magnético y Ley de Faraday.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FUNDAMENTOS DE LA PSICOLOGÍA. Definición de psicología, objeto de la psicología, fundamentos de la psicología como ciencia. 2. PROYECTO DE VIDA. Pautas para elaborar un proyecto de vida, análisis FODA, estrategias para maximizar fortalezas y abordar debilidades, proyecto de vida colectivo. 3. ORIENTACIÓN VOCACIONAL. Aspectos a considerar para realizar una buena orientación vocacional, uso del tiempo, estrategias, la procrastinación. 4. HÁBITOS DE ESTUDIO. Las condiciones personales, ambientales, temporales (técnica POMODORO), técnicas. 5. BÚSQUEDA DE IDENTIDAD. Búsqueda de identidad, autoconocimiento, autoconcepto, autoestima y competencias sociales. Identidad cultural. Causas de la pérdida de identidad (globalización y migración). Identidad sexual. Vida saludable. 6. MOTIVACIÓN Y AFECTIVIDAD HUMANA. Proceso motivacional, ciclo motivacional, tipos de motivación, teorías de las necesidades humanas de Maslow, afectividad humana, la afectividad, características de la afectividad, las emociones, tipos de emociones, manejo de emociones, técnicas de autocontrol emocional (respiración, relajación, visualización, meditación, control del pensamiento o terapia cognitiva). Los sentimientos, diferencias entre emociones y sentimientos. 7. INTELIGENCIA EMOCIONAL. Inteligencia emocional: Componentes de la inteligencia emocional, bienestar subjetivo, felicidad y satisfacción con la vida, resiliencia, empatía, asertividad (manejo de conflictos). 8. FUNDAMENTOS DE LA PERSONALIDAD El temperamento, definición, bases fisiológicas del temperamento, tipos de temperamento; carácter, definición, factores que influyen en su formación, tipos de carácter, diferencias entre temperamento y carácter. Personalidad, definición, desarrollo de la personalidad, estructura de la personalidad. 9. APRENDIZAJE: Criterios del aprendizaje. Teorías cognitivas del aprendizaje (teoría de Jean Piaget, Teoría del aprendizaje significativo, Teoría del aprendizaje por descubrimiento, Teoría del aprendizaje por asociación, Teoría del aprendizaje sociocultural). Estilos y estrategias de aprendizaje. Técnicas para el análisis de contenidos. Metacognición. Aprendizaje autorregulado y cooperativo. Aprendizaje cooperativo: Elementos del aprendizaje
--	---	---



		<p>cooperativo, procesamiento de la información, percepción, atención, memoria y pensamiento creativo. Percepción, características de la percepción. Alteración de la percepción. Atención, tipos de atención, trastornos de la atención. Memoria, tipos de memoria, trastornos de la memoria. Pensamiento, pensamiento creativo. Inteligencia, inteligencias múltiples.</p> <p>10. FACTORES DE PROTECCIÓN. Relación con los padres (tipos de familia, estilos de crianza), interacción con el medio social (medios de comunicación, escuela, barrio, normas de convivencia), relación con amigos.</p> <p>11. FACTORES DE RIESGO. violencia, conductas delictivas y pandillaje, consumo de sustancias psicoactivas, desórdenes alimenticios, conducta sexual de riesgo, enfermedades de Transmisión Sexual (ETS) y deserción escolar y suicidio.</p> <p>12. COMPORTAMIENTO SEXUAL Y SEXUALIDAD SALUDABLE Y REPRODUCTIVA: Etapas en la elección de pareja, comportamiento sexual, salud sexual, salud reproductiva. Características del desarrollo óptimo de un adolescente sexualmente saludable. Amistad, enamoramiento.</p> <p>13. CRECIMIENTO, MADURACIÓN Y DESARROLLO: factores que determinan el desarrollo humano, dimensiones del desarrollo, psicología del desarrollo a través de la vida. Desarrollo prenatal: etapa germinal, etapa embrionaria, etapa fetal. Desarrollo posnatal: el proceso del nacimiento, evaluación del recién nacido, sistema para actuar los reflejos. Etapa del nacimiento a los 2 años: desarrollo físico, motor, cognitivo, emocional y social. Primera infancia (2 a 6 años): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional. Segunda infancia o niñez intermedia (6 a 12 años): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional. La adolescencia (de 12 a 20 años): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional. La juventud, adultez emergente o adultez temprana (de 20 a 40 años): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional. La madurez o adultez media (de 40 años a 65 años): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional. Etapa de vejez, senectud o adultez tardía (de 65 años a más): desarrollo físico, motor, cognitivo, socioemocional.</p>
	<p>Filosofía</p>	<p>1. LA FILOSOFÍA. El origen de la filosofía, circunstancias históricas. Diferencias entre filosofía, ciencia y religión. Características del pensar filosófico: Universalidad, profundidad, totalidad, criticidad, constructividad y vitalidad. Los primeros filósofos: La escuela de Mileto. Los pitagóricos. Heráclito y Parménides. Los</p>



		<p>atomistas. Los métodos filosóficos: La mayéutica, la duda metódica, la fenomenología.</p> <p>2. LÓGICA. La lógica informal ¿Qué son las falacias no formales? Tipos de falacia. Falacias de relevancia: Apelación a la emoción, la pista falsa, el hombre de paja, apelación a la fuerza, argumento contra la persona y conclusión irrelevante; falacias de inducción deficiente: El argumento de la ignorancia, la apelación inapropiada a la autoridad, la causa falsa, Generalización precipitada; falacias de presuposición: Accidente, pregunta compleja y petición de principio; falacias de ambigüedad: Equivocación, anfibología, acento, equivocación, y división.</p> <p>3. GNOSEOLOGÍA Y EPISTEMOLOGÍA. ¿Qué es el conocimiento? La posibilidad del conocimiento: Dogmatismo, escepticismo, subjetivismo y relativismo. El pragmatismo, el criticismo. El origen del conocimiento: El racionalismo, el empirismo, el intelectualismo, el apriorismo. La ciencia. Características del conocimiento científico. El método científico. Diversos tipos de ciencia: Las ciencias formales y ciencias experimentales. Los problemas del método experimental. El problema de la inducción, el problema de la verificación. El criterio de falsación.</p> <p>4. FILOSOFÍA POLÍTICA. El poder social en las sociedades primitivas. Origen del poder político. Las legitimaciones del poder político: La legitimidad tradicional, carismática y legal-racional. Hobbes y el contrato social, Locke y el liberalismo. El neocontractualismo: La teoría de Rawls, la teoría de Nozick, la teoría de Habermas.</p> <p>5. LA ÉTICA. Conceptos de ética y moral. Diferencias entre ética y moral. La reflexión ética. El hombre como ser responsable. La moralidad como búsqueda de felicidad: La teoría ética de Aristóteles. La moralidad como cumplimiento del deber: La teoría ética kantiana. Hechos y juicios morales. La argumentación moral. La teoría del desarrollo moral de Kohlberg. Teorías éticas de Peter Singer, de Martha Nussbaum. Las éticas aplicadas: La bioética y sus cuatro principios clásicos: Los principios de autonomía, beneficencia, no maleficencia y justicia; la ética ambiental, y sus tres principios: El principio de justicia ambiental, el principio de respeto a la naturaleza, el principio de igualdad entre generaciones; la ética empresarial.</p> <p>6. DILEMAS MORALES ¿Qué son los dilemas morales? Tipos de dilemas morales: Dilemas reales e hipotéticos, dilemas abiertos o de</p>
--	--	--





		<p>solución y cerrados o de análisis, dilemas completos e incompletos.</p> <p>7. ÉTICA Y CIUDADANÍA. Libertad y autonomía. ¿Qué es la alienación? Ser auténticos. El ideal de buen ciudadano. Principios y valores ciudadanos. Convivencia ciudadana. El bien público. Construyendo la ciudadanía.</p> <p>8. AXIOLOGÍA. ¿Qué son los valores? Tipos de valores. Los valores morales de responsabilidad, respeto, empatía, solidaridad. Los valores sociales, la igualdad y la equidad, la libertad, la tolerancia, la justicia, la justicia restaurativa.</p>
	<p>Cívica</p>	<p>1. DERECHOS HUMANOS. Concepto, pautas básicas y generaciones de los DDHH. Persona humana. 3. Derecho internacional. Carta de las Naciones Unidas. Organización de las Naciones Unidas. Declaración Universal de los Derechos Humanos. Pactos internacionales de derechos humanos. Convención de Derechos humanos. Organismos internacionales de protección de los Derechos humanos. Rol del Estado y de la sociedad. Constitución Política del Perú. Medios de comunicación con derecho de acceso a la información.</p> <p>2. PARTICIPACIÓN CIUDADANA. Concepto, características, participación ciudadana. Niveles de participación. Mecanismos de participación ciudadana. Mecanismos de control de ciudadano. Otros mecanismos.</p> <p>3. CONVIVENCIA. Problemas de convivencia en el Perú. La delincuencia, el crimen organizado y la corrupción del manejo ambiental. Valores cívicos (La honestidad. La justicia. Responsabilidad. Compromiso social. Solidaridad Social). Conservación y defensa del patrimonio natural. Mecanismos democráticos de resolución de conflictos: negociación, conciliación y mediación. Femicidio. Violencia, crisis y reflexión en el Perú entre 1980-2000: Terrorismo, Origen, Surgimiento, Responsabilidades, Derrota, Secuelas de violencia, Magnitud del conflicto, CVR, PIR, Terrorismo en la actualidad, Periodificación.</p> <p>4. SISTEMA DEMOCRÁTICO. Estructura del Estado peruano, poder legislativo, ejecutivo y judicial. Órganos constitucionales autónomos: Tribunal Constitucional (garantías constitucionales en el Perú). Ministerio Público. Junta Nacional de Justicia. Organismos del Sistema Financiero (Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondo de Pensiones. Banco Central de Reserva. SUNAT). Órgano de Defensa de la Nación, Defensoría del Pueblo. Órgano de Control, Contraloría General de la Republica. Sistema Electoral, Jurado Nacional de Elecciones.</p>





		<p>Oficina Nacional de Procesos Electorales, Registro Nacional de Identificación y Estado Civil.</p> <p>5. IDENTIDAD E INTERCULTURALIDAD. La Identidad nacional y su importancia, Los símbolos patrios, Héroes Nacionales, patriotismo, regionalismo y discurso chauvinista). Patrimonio Natural y Cultural. Atentados contra el Patrimonio Natural y Cultural.</p> <p>6. FUERZAS ARMADAS Y POLICIALES. Rol en la seguridad nacional y ciudadana. Sistema Nacional de Gestión de Riesgos e Instituto de Defensa Civil. CENEPRED. Regímenes de excepción. Construyendo nuestra identidad cultural (importancia, elementos y pérdida de identidad cultural). Diversidad lingüística: lenguas indígenas u originarias, problemática y avances en el ámbito nacional.</p>
<p>COMUNICACIÓN</p>	<p>Lenguaje</p>	<p>1. LENGUAJE Y COMUNICACIÓN. Lenguaje y definiciones. Características del lenguaje humano. Funciones del lenguaje. Planos del lenguaje. Variantes lingüísticas. Lenguas y variedad lingüística en el Perú. La comunicación.</p> <p>2. PRAGMATICA DE LA COMUNICACIÓN. Definición. Lingüística del texto. El texto escrito y su proceso de composición. La sílaba.</p> <p>3. ASPECTOS ORTOGRAFICOS. Concurrencia vocálica. El acento y la tilde. Las letras mayúsculas y minúsculas.</p> <p>4. ORTOGRAFIA. Los signos de puntuación. CATEGORIAS GRAMATICALES. Palabras con escritura dudosa. Los determinantes. Los sustantivos.</p> <p>5. PRONOMBRES Y ADJETIVOS. El pronombre. El adjetivo.</p> <p>6. VERBO Y ADVERBIO. El verbo, clasificaciones, criterios morfológicos y flexiones verbales. El adverbio, definición, características y clases.</p> <p>7. RELACIONANTES – SINTAXIS. La preposición, definición y clases. La conjunción, definición y clases. La sintaxis, definición, clasificación de oraciones.</p> <p>8. EL SUJETO Y EL PREDICADO. definición y tipos. Elementos y estructura del sujeto. El predicado, definición y elementos. Oración compuesta.</p> <p>9. CITAS TEXTUALES. Definición y clases. 30. Uso de citas y estilos de citación APA 7.</p> <p>10. TEXTOS ACADÉMICOS Y TÉCNICAS DE PARTICIPACIÓN GRUPAL. Textos académicos: monografía, ensayo argumentativo, tesis, artículo científico, guion, debate, seminario, coloquio, simposio, panel.</p>





	<p>Literatura</p>	<p>11. OTROS TIPOS DE TEXTOS. Textos administrativos. Lenguaje audiovisual. Lenguaje periodístico. Textos electrónicos científicos.</p> <p>1. LITERATURA Y EXPRESIONES. La literatura oral. Textos literarios y no literarios. Formas de la expresión literaria: La prosa y el verso. Textos lúdicos. Géneros literarios. Poesía y narrativa. El cuento popular. La narración. La novela y el cuento modernos. La lírica. El teatro. Figuras literarias: imagen, metáfora, epíteto, símil, hipébaton y otras.</p> <p>2. LITERATURA UNIVERSAL: La Ilíada / Homero. Edipo Rey / Sófocles. El poema de Mío Cid / Anónimo. Lazarillo de Tormes / Anónimo. El Quijote de la Mancha / Miguel de Cervantes. Fuente Ovejuna / Lope de Vega. Werther / Wolfgang Goethe. Rimas y leyendas / Gustavo Adolfo Bécquer. Campos de Castilla / Antonio Machado. Romancero gitano / Federico García Lorca. La metamorfosis / Franz Kafka. El viejo y el mar / Ernest Hemingway. Prosas Profanas / Rubén Darío. Pedro Paramo / Juan Rulfo. Los versos del capitán / Pablo Neruda. Crónica de una muerte anunciada / Gabriel García Márquez. El túnel / Ernesto Sábato. Premios Nobel de los últimos años: Mo Yan, José Saramago, Gunter Grass, Imre Kertesz, Octavio Paz.</p> <p>3. LITERATURA PERUANA: Mito de Inkarrí. Dioses y hombres de Huarochiri. Crónicas. Comentarios reales de los incas/ Inca Garcilaso de la Vega. Nueva Crónica y Buen Gobierno. / Guamán Poma de Ayala. Ollantay / Anónimo. Tradiciones peruanas / Ricardo Palma. Los hijos del sol / Abraham Valdelomar. Simbólicas / José María Eguren. Los Heraldos Negros / César Vallejo. El proceso de la literatura / José Carlos Mariátegui. El mundo es ancho y ajeno / Ciro Alegría. Yawar Fiesta / José María Arguedas. El río / Javier Heraud. La casa de cartón / Martín Adán. Conversación en La Catedral / Mario Vargas Llosa. Crónica de San Gabriel / Julio Ramón Ribeyro. Ese puerto existe / Blanca Varela.</p> <p>4. Literatura Regional: Ventura Travada, Mariano Melgar, Flora Tristán. María Nieves y Bustamante, Jorge Polar, Gastón Aguirre Morales, Cesar Atahualpa Rodríguez, Alberto Guillen. Percy Gibson, Alberto Hidalgo, Edmundo de los Ríos Guillermo Mercado, José Ruíz Rosas.</p>
<p>IDIOMA EXTRANJERO</p>	<p>Inglés</p>	<p>1. Expresiones sociales (Saludos y despedidas). Brinda información personal y de su entorno</p> <p>2. Expresa fechas, horas, cifras. Tiempo presente.</p> <p>3. Vocabularios de familia, partes del cuerpo, vestimenta, nacionalidad, profesiones y deportes</p> <p>4. Vocabularios de alimentos, objetos, lugares, cantidades, colores y contenedores.</p>





		<ol style="list-style-type: none">5. Números cardinales y ordinales6. Tiempo pasado7. Descripciones básicas (personas, objetos, lugares, etc.). Actividades de tiempo libre8. Tiempo futuro9. Artículos. Sustantivos10. Pronombres. Adjetivos11. Adverbios. Preposiciones12. Conectores. Preguntas13. Tipos de oraciones. Completar oraciones14. Sinonimia y antonimia. Encuentra términos excluidos15. Reordenar lecturas
--	--	--

3. PLAN DE FUNCIONAMIENTO DEL CENTRO DE ESTUDIOS PREUNIVERSITARIO DE LA UNSA - CEPRUNSA 2025

OFICIO N° 0440-2024-VR.AC. del Vicerrectorado Académico, mediante el cual, en atención al **Oficio N° 0694-2024-DA-VR.AC-UNSA** de la Dirección de Admisión; señala que se ha cumplido con levantar las observaciones realizadas por el Consejo Universitario; y, **solicita la aprobación del PLAN DE FUNCIONAMIENTO 2025 del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA**; el mismo que tiene por **objetivo general**: Lograr una eficiente preparación académica en los jóvenes que egresan de la Educación Básica Regular (EBR) a través de un modelo educativo que permita que afronten con éxito las evaluaciones para la admisión a la UNSA.

Considerando que, en la presente sesión, participaron el Dr. Howard Galo Pinto Arana, Director de la Dirección de Admisión; el Dr. Lino Félix Morales Paredes, en calidad de Presidente de la Comisión de Procesos de Selección de la UNSA, y la Dra. María Elena Rojas Zegarra, Directora del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA y en calidad de Presidente de la Comisión del Centro Pre Universitario – CEPRUNSA, quienes tomaron nota de las observaciones realizadas por los miembros de Consejo Universitario al referido documento; **se acordó** aprobar el Plan de Funcionamiento 2025 del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA; con cargo a la versión final que deberá hacer llegar el Vicerrectorado Académico, en coordinación con la Comisión del Centro de Estudios Preuniversitario de la UNSA – CEPRUNSA, la Comisión de Procesos de Selección y la Dirección de Admisión.

Abg. María del Rosario Vega Montoya
Unidad de Secretaría Administrativa
Secretaría General





**TRANSCRIPCIÓN – RESUMEN DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA
DE CONSEJO UNIVERSITARIO DEL 29 DE MAYO DE 2024
(Modalidad Presencial)**

ORDEN DEL DÍA:

1. ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL INTERNACIONAL:

- **OFICIO N° 040-2024-UAMC-OGC-UNSA** de la Oficina de Gestión de la Calidad; mediante el cual, remite la **propuesta técnica y económica de la Agencia Acreditadora CINDA**, para el proceso de acreditación internacional de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.
- **OFICIO N° 098-2024-UAMC-OGC-UNSA** de la Oficina de Gestión de la Calidad; mediante el cual, remite el **Plan de Trabajo para el Proceso de Acreditación Institucional CINDA – UNSA**, elaborado por la Unidad de Acreditación y Mejora Continua y la Oficina de Gestión de la Calidad.

Se acordó: 1) **Aprobar** el inicio de la Acreditación Internacional en la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; y 2) **Encargar** a los Directores de cada una de las Escuelas Profesionales de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, para que, con la supervisión de los Decanos de Facultad de la Universidad, cumplan con realizar todas las acciones correspondientes para el cumplimiento de la Acreditación Internacional, con el acompañamiento y permanente coordinación de la Oficina de Gestión de la Calidad.

2. MODIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0222-2023 – ADMISIÓN:

OFICIO N° 0468-2024-VR.AC. del Vicerrectorado Académico; mediante el cual, en atención al **Oficio N° 0712-2024-DA-VR.AC-UNSA** de la Dirección de Admisión, **solicita la modificación del segundo punto resolutivo de la Resolución de Consejo Universitario N° 0222-2023 del 30 de mayo de 2023**, a efecto de que se reemplace la **Evaluación de Perfil Vocacional** por la **Evaluación Previa** dentro de los **Costos de los Procesos de Admisión a la UNSA**.

Todo ello, teniendo en consideración que en el artículo 73° del nuevo Reglamento del Proceso de Admisión de Pregrado a la UNSA (versión 3), aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 0219-2024 de fecha 21 de mayo de 2024, ahora se contempla a la Evaluación Previa en reemplazo de la Evaluación de Perfil Vocacional, conforme al siguiente detalle:

DICE:		DEBE DECIR:	
Evaluación de Perfil Vocacional		Evaluación Previa	
ARQUITECTURA, ARTES (todas sus especialidades), ENFERMERÍA, MEDICINA, EDUCACIÓN (todas sus especialidades), PSICOLOGÍA, CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (todas sus especialidades), DERECHO, ECONOMÍA e ING. DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.	S/ 50.00	ARQUITECTURA, ARTES ESPECIALIDAD DE MÚSICA Y PLÁSTICAS, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ESPECIALIDAD DE IDIOMAS: INGLÉS Y FRANCÉS.	S/ 50.00





Se acordó: 1) Modificar el segundo punto resolutivo de la Resolución de Consejo Universitario N° 0222-2023 de fecha 30 de mayo de 2023, a efecto de que se reemplace la Evaluación de Perfil Vocacional por la Evaluación Previa, dentro de los Costos de los Procesos de Admisión a la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, conforme al siguiente detalle:

PROCESO ORDINARIO	
Según Institución Educativa de Procedencia	COSTO
I.E. Nacional	S/ 126.00
I.E. Colegios por Convenio (I.E Parroquial – I.E Paraestatal)	S/ 176.00
I.E. Particular	S/ 276.00
EVALUACIÓN PREVIA	
ARQUITECTURA, ARTES ESPECIALIDAD DE MÚSICA Y PLÁSTICAS, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ESPECIALIDAD DE IDIOMAS: INGLES Y FRANCES.	S/ 50.00

PROCESO EXTRAORDINARIO			
MODALIDAD	I.E. Nacional	I.E. Colegios por Convenio (I.E Parroquial – I.E Paraestatal)	I.E. Particular
Primer y Segundo Puesto	S/ 126.00	S/ 176.00	S/ 276.00
Colegio de Alto Rendimiento			
Bachillerato Internacional			
Deportistas Calificados y Calificados de Alto nivel competitivo			
Personas con discapacidad			
Víctimas del Terrorismo			
Convenio Andrés Bello			
Titulados o graduados, oficiales de la FF.AA. y PNP	S/ 626.00		
Traslados Internos	S/ 251.00		
EVALUACIÓN PREVIA			
ARQUITECTURA, ARTES ESPECIALIDAD DE MÚSICA Y PLÁSTICAS, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ESPECIALIDAD DE IDIOMAS: INGLES Y FRANCES.	S/ 50.00		
Traslados Externos	S/ 526.00		

- El pago por concepto de **CAMBIO DE CARRERA**, corresponde a **S/ 50.00**

; y, **2)** Disponer que la resolución a emitirse en cumplimiento del presente acuerdo formará parte integrante de la Resolución de Consejo Universitario N° 0222-2023 de fecha 30 de mayo de 2023, la misma que se mantiene vigente en sus demás extremos.

Abg. María del Rosario Vega Montoya
Unidad de Secretaría Administrativa
Secretaría General

