



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN NRO. CU- 830-2025-UNSAAC

Cusco, 15 de diciembre de 2025

EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO:

VISTO, los expedientes N°s 859206 y 892454, presentado por el **DR. DOMINGO WALTER KEHUARUCHO CARDENAS**, Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, mediante los cuales solicita la adecuación del Plan de Estudios 2017, de la Escuela Profesional de Química, de la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco;

CONSIDERANDO:

Que, el Plan Curricular de Estudios de Pregrado de la Escuela Profesional, es el documento que organiza las asignaturas, actividades y competencias que el estudiante debe cursar, para obtener el grado Académico de Bachiller y el Título Profesional. Este plan establece la secuencia y el orden de las materias por semestres o años académicos, detallando cursos obligatorios, electivos, créditos, prácticas y requisitos previos para cada materia;

Que, el literal c) del artículo 34º concordante con el artículo 89º del Estatuto Universitario, establecen que el Plan Curricular de cada Escuela Profesional es formulado, reestructurado y propuesto ante el Consejo de Facultad, por la Comisión de Currículo, siendo atribución del Consejo Universitario, aprobar los Currículos y Planes de Estudios;

Que, a través de la Resolución de Consejo Universitario N° CU-171-2018-UNSAAC, de fecha 28 de abril de 2018, ha sido aprobado el Plan Curricular 2017, de la Escuela Profesional de Química, de la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco;

Que, al entrar en vigencia la Ley N° 31803, que modifica la Ley 30220 Ley Universitaria, se introdujeron cambios al numeral 45.1 del artículo 45º, estableciendo que, para obtener el Grado Académico de Bachiller, se requiere aprobar los estudios de pregrado y demostrar conocimiento de un idioma extranjero, preferentemente inglés, o una lengua nativa. Dichos estudios incluyen un Curso de Trabajo de Investigación en el último semestre de cada carrera. En esa línea, la Resolución del Consejo Directivo N° 0042-2024-SUNEDU -CD aprobó las disposiciones para su implementación;

Que, mediante Oficio N° 246-2025-EPQ-FCQFM-UNSAAC, de fecha 14 de octubre de 2025, la Directora de la Escuela Profesional de Química, solicitó la adecuación de la Malla Curricular 2017, de la Escuela Profesional que dirige, haciendo conocer que la asignatura de Seminario, que se ofrece en el Décimo Semestre del Plan Curricular 2017, corresponde al curso denominado **Trabajo de Investigación (QU702AQM)** a que se refiere la Ley N° 31803, siendo el pre requisito haber APROBADO 188 CREDITOS, de manera que se da cumplimiento a lo dispuesto por la Ley 31803 y la Resolución del Consejo Directivo N° 0042-2024-SUNEDU -CD;



Que, el Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, a través del Oficio Nº D-378-2025-FCQFM-UNAAC eleva la Resolución Nº CF-83-2025-FCQFM-UNAAC, de fecha 31 de octubre de 2025, por el cual se aprueba la adecuación del Plan Curricular 2017, de la Escuela Profesional de Química, el mismo que ha sido aprobado con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; asimismo solicita se eleve al Consejo Universitario, para su aprobación;

Que, con PROVEÍDO Nº 867-2025.VRAC-UNAAC, de fecha 27 de agosto de 2025, el Vicerrectorado Académico informó que la Comisión Académica Permanente del Consejo Universitario, en Sesión Ordinaria llevada a cabo el 25 de agosto de 2025, tomó conocimiento de la Resolución Nº CF-83-2025-FCQFM-UNAAC, acordando que se remita al Consejo Universitario para la emisión de la resolución correspondiente;

Que, de acuerdo al artículo 20º, inciso g), concordante con el artículo 59º, numeral 59.5, establece atribuciones del Consejo Universitario, concordar y ratificar los planes de estudios y de trabajo propuestos por las unidades académicas de pre y posgrado, centros e institutos;

Que, el expediente del visto ha sido puesto a consideración del Consejo Universitario en Sesión Ordinaria, llevada a cabo el 03 de setiembre de 2025, siendo ratificado por unanimidad la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Química, y;

Estando al acuerdo adoptado por el honorable Consejo Universitario, en uso de las atribuciones conferidas por la Ley y el Estatuto Universitario;

SE RESUELVE:

PRIMERO. - RATIFICAR, la **RESOLUCIÓN Nº CF-83-2025-UNAAC**, de fecha 31 de octubre de 2025, mediante el cual se aprobó la Adecuación de la Malla Curricular 2017, de la Escuela Profesional de Química, de la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, ratificando que la asignatura SEMINARIO que se ofrece en el décimo semestre, corresponde al curso denominado **Trabajo de Investigación (QU702AQM)** a que se refiere la Ley Nº 31803, siendo el pre requisito haber APROBADO 188 CREDITOS, de manera que se da cumplimiento a lo dispuesto por la Ley 31803 y la Resolución del Consejo Directivo Nº 0042-2024-SUNEDU-CD, conforme al detalle que aparece en la Resolución objeto de ratificación, con la presente resolución, el mismo que como Anexo constituye parte de la presente Resolución.

SEGUNDO. - DISPONER al Jefe de la Unidad de Trámite Documentario notifique con la presente Resolución a la **FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, FÍSICAS Y MATEMÁTICAS** y a la Directora de la Escuela Profesional de Química, conforme a Ley, para las acciones que corresponda en el ámbito de sus competencias.

TERCERO. - DISPONER que Unidad de Red de Comunicaciones, publique la presente resolución, en la página web institucional: www.unaac.edu.pe.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

SECRETARÍA GENERAL

El Vicerrectorado Académico y la Facultad de Ciencias Químicas, Físicas y Matemáticas, deberán adoptar las medidas complementarias necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



TR.: VRAC. - VRIN. - OCI. - FCQFM. - ESCUELA PROFESIONAL DE QUÍMICA. - UNIDAD DE CENTRO DE COMPUTO. - ASESORÍA JURÍDICA. - EQUIPO GRADOS Y TÍTULOS. - IMAGEN INSTITUCIONAL. - RED DE COMUNICACIONES. - ARCHIVO CENTRAL. - ARCHIVO. SG/ECU/MMVZ/LED.

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguientes.

Atentamente,



ESCUELA PROFESIONAL DE QUIMICA - PLAN DE ESTUDIOS 2017 Adecuado

PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRALIZADO

Res. N°. CU-XXXXXXX-2025-UNSAAC

PRIMER SEMESTRE								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CRED	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
1	FP901AQM	Filosofía y Ética	EG	3	2	2	Ninguno	Ninguno
2	DE901AQM	Constitución Política y DDHH	EG	3	2	2	Ninguno	Ninguno
3	AS901AQM	Sociedad y Cultura	EG	3	2	2	Ninguno	Ninguno
4	ME901AQM	Matemática I	EG	4	3	2	Ninguno	Ninguno
5	ED901AQM	Estrategias de Aprendizaje Autónomo	EG	4	3	2	Ninguno	Ninguno
6	LC901AQM	Redacción de Textos	EG	4	3	2	Ninguno	Ninguno
TOTAL DE CREDITOS				21	15	12		
TOTAL DE CREDITOS ACUNULADOS				21	15	12		

SEGUNDO SEMESTRE								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CRED	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
7	QU120AQM	Química General I	OEE	4	3	2	Ninguno	Ninguno
8	FI151AQM	Física I	OEE	4	3	2	ME901AQM	Matemática I
9	ME902AQM	Matemática II	EGT	4	3	2	ME901AQM	Matemática I
10	CB902AQM	Ecología y Ambiente	EGT	4	3	2	Ninguno	Ninguno
11	IF902AQM	Tecnologías de la información y la Comunicación	EG	3	2	2	Ninguno	Ninguno
12	FP902AQM	Liderazgo y Habilidades Sociales	EG	3	2	2	Ninguno	Ninguno
TOTAL DE CREDITOS				22	16	12		
TOTAL DE CREDITOS ACUNULADOS				43	31	24		

TERCER SEMESTRE								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CRED	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
13	QU121AQM	Química General II	OEE	5	4	2	QU120AQM	Química Gral I
14	QU202AQM	Química Orgánica I	OEE	5	4	2	QU120AQM	Química Gral I
15	QU103AQM	Química Inorgánica I	OEE	5	4	2	QU120AQM	Química Gral I
16	ME254AQM	Ánalisis Matemático I	OEE	4	3	2	ME902AQM	Matemática II
17		Electivo de estudios específico	EEE	3	2	2	Ninguno	Ninguno
TOTAL DE CREDITOS				22	17	10		
TOTAL DE CREDITOS ACUNULADOS				65	48	34		

CUARTO SEMESTRE								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
18	QU203AQM	Química Orgánica II	OEE	5	4	2	QU202AQM	Quim. Organ. I
19	QU104AQM	Química Inorgánica II	OEE	5	4	2	QU103AQM	Quim. Inorg. I
20	QU301AQM	Termodinámica Química	OEE	4	4	-	QU121AQM	Quím. Gen. II
							ME254AQM	Anal. Mat. I
21	ME352AQM	Análisis Matemático II	OEE	4	3	2	ME254AQM	Analisis Mat.I
22	FI152AQM	Física II	OEE	4	3	2	FI151AQM	Física I
TOTAL DE CREDITOS POR SEMESTRE				22	18	8		
TOTAL DE CREDITOS ACUMULADOS				87	66	42		

QUINTO SEMESTRE								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
23	QU302AQM	Fisicoquímica I	OEE	5	4	2	QU301AQM	Termodinámica
24	QU105AQM	Mineralogía General	OEE	4	3	2	QU103AQM	Química Inorg I
25	QU401AQM	Química Analítica I	OEE	4	3	2	QU121AQM	Química Gral. II
							ME254AQM	Análisis Mat. I
26		Electivo de estudio específicos	EEE	3	2	2		
27		Electivo de estudio específicos	EEE	4	3	2		
TOTAL DE CREDITOS POR SEMESTRE				20	15	10		
TOTAL DE CREDITOS ACUMULADOS				107	81	52		

SEXTO SEMESTRE										
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO		
28	QU501AQM	Bioquímica I	OEE	5	4	2	QU204AQM	Quim.Org.III		
29	QU402AQM	Química Analítica II	OEE	4	3	2	QU401AQM	Quim. Anal I		
30	QU303AQM	Fisicoquímica II	OEE	5	4	2	QU302AQM	Fisicoquim I		
31		Electivo de estudios específicos	EEE	4	3	2	QU401AQM	Quim. Anal. I		
							QU401AQM	Quim.Anal. I		
TOTAL DE CREDITOS POR SEMESTRE				22	14	8				
TOTAL DE CREDITOS ACUMULADOS				129	95	60				

SEPTIMO SEMESTRE

Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
33		Electivo de estudios específicos	EEE	5	4	2	QU501AQM	Bioquimica I
34		Electivo de estudios específicos	EEE	4	3	2	QU403AQM	Anal. por Instrumen I
35		Electivo de estudios específicos	EEE	3	2	2	FI152AQM	Física II
36		Electivo de estudios de especialidad	EES	4	3	2	QU501AQM	Bioquimica I
37		Electivo de estudio de especialidad	EES	3	2	2	QU204AQM	Quimica Organica III
TOTAL DE CREDITOS POR SEMESTRE				19	14	10		
TOTAL DE CREDITOS ACUMULADOS				148	109	70		

OCTAVO SEMESTRE

Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
38		Electivo de estudios específicos	EEE	4	3	2	QU404AQM	Anal. por Instru. II
39		Electivo de estudio de específicos	EEE	4	3	2	ME353AQM	Analisis Matematico III
40		Electivo de estudios de especialidad	EES	4	3	2	QU302AQM	Fisicoquímica II
41		Electivo de estudios de especialidad	EES	3	2	2	QU502AQM	Bioquim II
42		Electivo de estudios de especialidad	EES	3	2	2		100 Cred.
43		Electivo de estudios de especialidad	EES	2	1	2		140 Cred.
TOTAL, DE CREDITOS POR SEMESTRE				20	14	12		
TOTAL, DE CREDITOS ACUMULADOS				168	123	82		

NOVENO SEMESTRE

Nº	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
44	QU700QM	Actividades	OEE	1		4		120 cred.
45		Electivo de estudios específicos	EEE	4	2	4	ME355AQM	Estadística Aplicada
46		Electivo de estudios de especialidad	EES	3	2	2	ME354AQM	Ecuaciones Diferenciales
47		Electivo de estudios de especialidad	EES	2	1	2	ME354AQM	Ecuaciones diferenciales
48		Electivo de estudio de especialidad	EES	3	2	2	QU304AQM	Fisicoquímica III
49		Electivo de estudio de especialidad	EES	3	2	2	QU501AQM	Bioquimica I
50		Electivo de estudio de especialidad	EES	4	3	2	QU203AQM	Qca. Org II
TOTAL, DE CREDITOS POR SEMESTRE				20	12	18		
TOTAL, DE CREDITOS ACUMULADOS				188	135	100		

DECIMO SEMESTRE								
N°	CODIGO	ASIGNATURA	CAT	CR.	HT	HP	CODIGO REQ.	REQUISITO
51	QU702AQM	Trabajo de investigación	OEE	3	1	4		188 Cred.
52		Electivo de estudios de especialidad	EES	3	1	4	Quimica Analitica II	QU402AQM
53		Electivo de estudios de especialidad	EES	3	1	4	Mineralogía General	QU105AQM
54		Electivo de estudios de especialidad	EES	4	3	2	Bioquímica I	QU501AQM
55		Electivo de estudios de especialidad	EES	4	3	2	Análisis por Instrumentación I	QU403AQM
TOTAL, DE CREDITOS POR SEMESTRE				17	9	16		
TOTAL, DE CREDITOS ACUMULADOS				205	144	116		