



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

ACUERDO N° 53

(22 de Diciembre de 2014)

“Por medio del cual se aprueba el nuevo Plan de Estudios del Programa de Química de la Universidad de la Amazonía”.

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

En uso de sus atribuciones legales y estatutarias, y,

CONSIDERANDO QUE:

La Ley 60 de 1982, por la cual se creó la Universidad de la Amazonia, la define como una Institución de Educación Superior creada como establecimiento o público del orden nacional, con personería jurídica, autonomía administrativa y patrimonio independiente, adscrito al Ministerio de Educación Nacional; señala los órganos de dirección dentro de los cuales aparecen en su orden: Consejo Superior, Rector y Consejo Académico, a la vez que autoriza para que en el Estatuto Orgánico, se reglamenten los demás procesos académicos y administrativos inherentes al funcionamiento de la misma Universidad.

La Ley 30 de 1992, en desarrollo de los lineamientos de orden suprallegal, en los artículos 3, 28 53 y siguientes, prevé el principio de la autonomía universitaria; crear, organizar y desarrollar programas académicos y establecer, arbitrar y aplicar sus recursos para el cumplimiento de su misión social y de su función institucional; así mismo de conformidad con el Artículo 68 de la misma Ley, el Acuerdo 062 de noviembre 29 de 2002 emanado por el Consejo Superior Universitario “Por medio del cual se adopta el Estatuto General de la Universidad de la Amazonia”, consagra en su Artículo 33 al Consejo Académico como máxima autoridad académica de la Institución.

De conformidad con el Acuerdo 062 de 2002 y particularmente lo consignado en el Artículo 34, es función del Consejo Académico, la aprobación de las reformas sustantivas a los Planes de Estudio de los Programa Académicos que ofrece la Universidad de la Amazonia.

El Decreto 1295 de abril 20 de 2010, reglamenta el Registro Calificado de que trata la Ley 1188 de 2008 y establece las condiciones mínimas de calidad y demás requisitos para la oferta y desarrollo de Programas Académicos de Educación Superior, entre las que se encuentran los diferentes aspectos curriculares del Programa, particularmente el Plan General de Estudios representado en créditos académicos.

El Ministerio de Educación Nacional, mediante Resolución No. 2769 del 13 de noviembre de 2003 define las características específicas de calidad para los Programas de formación profesional de pregrado en Ciencias Exactas y Naturales, y establece la denominación académica de los mismos.

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

Mediante resolución 16686 del 20 de noviembre de 2013, el Ministerio de Educación Nacional renovó por siete años, el registro calificado al programa de química de la Universidad de la Amazonia.

El Comité de currículo en sesión del 27 de octubre de 2014 estudió y aprobó el proyecto de reestructuración del Plan estudios del programa de química, de conformidad con los resultados de la autoevaluación del Programa y considerando la necesidad de perfeccionar, aportar y contribuir a los procesos de mejora continua y dinámica del currículo; recomendando ante el Consejo de Facultad de Ciencias Básicas su trámite de aprobación definitiva.

El Consejo de Facultad de Ciencias Básicas, en sesión del 12 de noviembre del año en curso, previo concepto favorable del Comité de Currículo avaló la propuesta de reestructuración del Plan de estudios del Programa de Química con su plan de homologación y equivalencias con el plan de estudios según Acuerdo 027 del 2012 emanado por el Consejo Académico, recomendando ante el Consejo Académico la aprobación del nuevo plan de estudios.

En mérito de lo expuesto,

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el nuevo Plan de Estudios del Programa Química, el cual cobijará a los estudiantes que ingresen a partir del primer periodo académico de 2015 de conformidad con la motivación del presente acto.

ARTÍCULO SEGUNDO: MODIFICAR el plan de estudios del programa de Química, estructurado de la siguiente manera:

CODIFICACIÓN					
Código	Significado	Código	Significado	Código	Significado
Créd	Créditos académicos	HT	Horas Teóricas	T-P	Naturaleza Teórica-Práctica
Hab	Habilitable	IHS	Intensidad Horaria semestral	TP	Horas de Trabajo presencial
Hom	Homologable	Nat	Naturaleza	TI	Horas de Trabajo Independiente
HP	Horas Prácticas	P	Naturaleza práctica	Val	Validable
HS	Horas Semanales	T	Naturaleza Teórica		

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

PRIMER SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	7801011	Cálculo Diferencial	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Básicas
2	9900030	Biología General	3	5	4	9	3	2	144	SI	SI	SI	T-P	Básicas
3	7801021	Fundamentos de Química I	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
4	7801031	Laboratorio fundamentos de Química I	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
5	9900001	Comunicación	2	4	2	6	2	2	96	SI	SI	SI	T-P	Humanística
6	9900009	Idioma Extranjero I	2	4	2	6	2	2	96	SI	SI	SI	T-P	Humanística
7	9900004	Desarrollo Humano	3	4	5	9	0	4	144	SI	SI	SI	T	Humanística
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					18	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				7

SEGUNDO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	7802011	Cálculo Integral	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Básicas
2	9900020	Física I	3	4	5	9	2	2	144	SI	SI	SI	T-P	Básicas
3	7802021	Fundamentos de Química II	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
4	7802031	Laboratorio de fundamentos de Química II	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
5	7802041	Átomos, Molécula	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

		s y Enlaces												
6	9900010	Idioma Extranjero II	2	4	2	6	2	2	96	SI	SI	SI	T-P	Humanística
7	9900003	Filosofía e Historia de la Ciencia	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Humanística
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					36	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				14

TERCER SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	780301	Análisis Estadístico para Químicos	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Básicas
2	9900021	Física II	3	4	5	9	2	2	144	SI	SI	SI	T-P	Básicas
3	7803021	Principios de Análisis Químicos	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
4	7803031	Laboratorio de Principios de Análisis Químicos	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
5	7803041	Química Orgánica I	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
6	7803051	Laboratorio de Química Orgánica I	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
7	9900006	Ética	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Humanística
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					54	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				21

CUARTO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	7804011	Matemática Multivariabl	3	4	5	9	0	4	144	SI	SI	SI	T	Básica

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

	e													
2	7804021	Química Inorgánica Descriptiva	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
3	7804031	Laboratorio de Química Inorgánica Descriptiva	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
4	7804041	Métodos Electroquímicos de Análisis.	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
5	7804051	Laboratorio de Métodos Electroquímicos de Análisis.	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
6	7804061	Química Orgánica II	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
7	7804071	Laboratorio de Química Orgánica II	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					72	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS			28	

QUINTO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	7805011	Métodos Numéricos	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Básica
2	7805021	Análisis Instrumental	4	7	5	12	3	4	192	NO	NO	SI	T-P	Profesionalización
3	7805031	Química de Compuestos de Coordinación	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
4	7805041	Laboratorio de Química de	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

		Compuestos de Coordinación.													
5	7805051	Química Orgánica III	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización	
6	9900034	Metodología de la Investigación I	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Humanística	
7	9900002	Constitución y Democracia	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Humanística	
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS						90	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				35

SEXTO SEMESTRE															
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área	
1	7806011	Fisicoquímica I	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización	
2	7806021	Laboratorio de Fisicoquímica I	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización	
3	7806031	Espectroscopia	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización	
4	7806041	Bioquímica	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización	
5	7806051	Química Cuántica	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización	
6	9900005	Universidad Región y Medio Ambiente	3	4	5	9	0	4	144	SI	SI	SI	T	Contexto	
TOTAL DE CRÉDITOS			17	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS						107	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				41

SÉPTIMO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

1	7807011	Fisicoquímica II	3	5	4	9	0	5	144	SI	SI	SI	T	Profesionalización
2	7807021	Laboratorio de Fisicoquímica II	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
3	7807031	Química Ambiental	4	6	6	12	4	2	192	NO	NO	SI	T-P	Profesionalización
4	7807041	Química Agrícola	4	6	6	12	4	2	192	NO	NO	SI	T-P	Profesionalización
5	7807051	Laboratorio de Bioquímica	2	3	3	6	3	0	96	NO	NO	SI	P	Profesionalización
6	7807061	Síntesis Orgánica	3	6	3	9	6	0	144	NO	NO	SI	P	Profesionalización
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					125	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				47

OCTAVO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	9900008	Deporte y Cultura	2	4	2	6	2	2	96	SI	SI	SI	T-P	Humanística
2	7808011	Química Industrial	4	6	6	12	2	4	192	NO	NO	SI	T-P	Profesionalización
3	9900035	Metodología de la Investigación II	2	4	2	6	0	4	96	SI	SI	SI	T	Humanística
4	7808021	Química de Productos Naturales	4	6	6	12	4	2	192	NO	NO	SI	T-P	Profesionalización
5	7808031	Profundización I	3	4	5	9	2	2	144	NO	NO	SI	T-P	Profundización
6	7808041	Profundización II	3	4	5	9	2	2	144	NO	NO	SI	T-P	Profundización
TOTAL DE CRÉDITOS			18	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					143	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS				53

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

NOVENO SEMESTRE														
#	Código	Curso	Cré	TP	TI	HS	HP	HT	IHS	Hab	Val	Hom	Nat	Área
1	780901 1	Profundización III	3	4	5	9	2	2	144	NO	NO	SI	T-P	Profundización
2	780902 1	Profundización IV	3	4	5	9	2	2	144	NO	NO	SI	T-P	Profundización
3	780903 1	Opción de grado	10	2	28	30	28	2	480	NO	NO	NO	T-P	Profundización
TOTAL DE CRÉDITOS			16	TOTAL CRÉDITOS ACUMULADOS					159	TOTAL ASIGNATURAS ACUMULADAS			56	

ARTÍCULO TERCERO: DEFINIR el plan de homologación y equivalencias entre el plan de estudios aprobado mediante Acuerdo No. 27 de 2012 del Consejo Académico y el plan de estudios definido en el presente Acuerdo.

El plan de homologación entre el plan de estudios actual de química y el que se implementará a partir del primer semestre de 2015 consiste en trasladar todas las historias académicas de los estudiantes del plan antiguo al nuevo plan. Para ello se tendrá en cuenta la equivalencia entre los contenidos de las materias de ambos planes.

Al estudiante que haya aprobado una asignatura del plan actual, se le homologará por el(los) curso(s) equivalente(s) en el nuevo plan de estudios. De igual forma, quien no haya visto o haya reprobado una asignatura del plan actual, deberá tomar el(los) curso(s) equivalente(s) en el nuevo plan de estudios.

Las siguientes tablas de equivalencias se han desarrollado teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- 1) El factor más importante a tener en cuenta al plantear la equivalencia entre asignaturas, es la similitud entre sus contenidos y competencias desarrolladas.
- 2) En los casos de los cursos nuevos, cuyos contenidos no se encuentran en ningún curso del plan actual, se plantea la equivalencia con un curso de la misma área.
- 3) Los contenidos de la gran mayoría de las materias del área básica y del área socio-humanística y de contexto, así como de 12 materias del área de profesionalización no cambian mucho entre los dos planes de estudio. Por ende, quien haya aprobado alguna de estas asignaturas, ésta se le homologará por el curso equivalente.
- 4) En varios cursos teórico-prácticos del área de profesionalización los contenidos se dividieron en dos cursos, uno teórico y otro práctico.
- 5) Los contenidos de los cursos “Estadística” y “Diseño experimental”, fueron revisados y reorganizados en uno nuevo denominado “Análisis estadístico para químicos”. Además en el nuevo plan, se ha añadido una nueva materia en el ciclo

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

básico “Matemática multivariable”. Para que los estudiantes que hayan aprobado solo una de las dos asignaturas del plan actual, reciban completos los temas necesarios que se imparten en estas asignaturas, tendrán que ver el nuevo curso de “Análisis estadístico para químicos”, y el curso que hayan aprobado se les homologará por “Matemática multivariable”.

- 6) A los cursos que en el plan de estudios actual se ofertan como electivas, se les hizo una revisión y modificación de sus contenidos y ahora serán ofertadas como profundizaciones.
- 7) En el área de fisicoquímica, los contenidos de tres asignaturas teórico-prácticas se redistribuyeron en dos cursos teóricos y dos prácticos. La homologación en esta área se realizó de tal forma que los estudiantes que ya han aprobado alguna de las asignaturas teórico-prácticas vean todos los contenidos necesarios en esta área.
- 8) El curso nuevo de “Átomos, moléculas y enlaces”, toma contenidos de varias asignaturas del área de profesionalización de los primeros semestres. Uno de los cursos de los que toma más contenidos es de la actual “Química cuántica”. Por otro lado, el curso propuesto de “Química cuántica” se dirige ahora a estudiantes de semestres más avanzados (sexto) en lugar de estudiantes de primeros semestres, como es el caso actual (tercero). Por estas dos razones, el curso actual de “Química cuántica” equivale al nuevo curso de “Química cuántica” y al curso de “Átomos, moléculas y enlaces”.
- 9) Los cursos de “Química ambiental II” y “Química agrícola II” pasan a ser profundizaciones en el nuevo plan.
- 10) El curso de “Legislación ambiental” no tiene equivalente en el nuevo plan. Por lo que estos créditos se homologarán como créditos optativos.

Equivalencias entre el plan actual de química y el nuevo plan de estudios para las asignaturas del área básica

PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL (2007)		PLAN DE ESTUDIOS NUEVO (2015) EQUIVALENTE	
código	Asignatura	código	Asignatura
9900011	Matemáticas I	7801011	Cálculo diferencial
9900030	Biología general	9900030	Biología general
9900012	Matemáticas II	7802011	Cálculo integral
9900020	Física I	9900020	Física I
9900016	Estadística	7804011	Matemática multivariable*
9900021	Física II	9900021	Física II
780401	Métodos numéricos	7805011	Métodos numéricos

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

9900019	Diseño experimental	7803011	Análisis estadístico para químicos*
780601	Electiva I	7809021	Profundización IV

*Ver el texto para los detalles de la homologación de estos dos cursos.

Homologación entre el plan actual y el nuevo plan de estudios para las asignaturas del área de profesionalización

PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL (2007)		PLAN DE ESTUDIOS NUEVO (2015) EQUIVALENTE	
código	Asignatura	código	Asignatura
780101	Química I	7801021	Fundamentos de Química I
		7801031	Laboratorio de Fundamentos de Química I
780201	Química II	7802021	Fundamentos de Química II
		7802031	Laboratorio de Fundamentos de Química II
780302	Química analítica I	7803021	Principios de Análisis Químicos
		7803031	Laboratorio de Principios de Análisis Químicos
780303	Química inorgánica I	7804021	Química Inorgánica Descriptiva
		7804031	Laboratorio de Química Inorgánica Descriptiva
780301	Química cuántica	7806051	Química Cuántica
		7802041	Átomos, Moléculas y Enlaces
780402	Fisicoquímica I	7806011	Fisicoquímica I
780403	Química analítica II	7804041	Métodos Electroquímicos de Análisis.
		7804051	Laboratorio de Métodos Electroquímicos de Análisis.
780404	Química inorgánica II	7805031	Química de Compuestos de Coordinación
		7805041	Laboratorio de Química de Compuestos de Coordinación
780405	Química orgánica I	7803041	Química orgánica I
		7803051	Laboratorio de Química Orgánica I
780501	Fisicoquímica II	7806021	Laboratorio de Fisicoquímica I
780502	Química analítica III	7805021	Análisis Instrumental

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT. 891.190.346-1

Florencia – Caquetá – Colombia

780503	Química orgánica II	7804061	Química Orgánica II
		7804071	Laboratorio de Química Orgánica II
780602	Fisicoquímica III	7807011	Fisicoquímica II
		7807021	Laboratorio de Fisicoquímica II
780603	Espectroscopía	7806031	Espectroscopía
780604	Bioquímica	7806041	Bioquímica
		7807051	Laboratorio de Bioquímica
780605	Química orgánica III	7805051	Química Orgánica III
780701	Química de productos naturales	7808021	Química de productos naturales
780702	Química ambiental I	7807031	Química ambiental
780703	Química agrícola I	7807041	Química agrícola
780704	Síntesis orgánica	7807061	Síntesis orgánica
780801	Química industrial	7808011	Química industrial
780802	Química ambiental II		Profundización I, II, III o IV
780803	Química agrícola II		Profundización I, II, III o IV
780804	Profundización I	7808031	Profundización I
780901	Profundización II	7808041	Profundización II
780902	Profundización III	7809011	Profundización III
780903	Opción de grado	7809031	Opción de grado

Equivalencias entre el plan actual de química y el nuevo plan de estudios para las asignaturas del área socio-humanística y de contexto

PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL (2007)		PLAN DE ESTUDIOS NUEVO (2015) EQUIVALENTE	
código	Asignatura	código	Asignatura
9900001	Comunicación I	9900001	Comunicación I
9900009	Idioma extranjero I	9900009	Idioma extranjero I
9900004	Desarrollo humano	9900004	Desarrollo humano
9900034	Metodología de la investigación I	9900034	Metodología de la investigación I
9900010	Idioma extranjero II	9900010	Idioma extranjero II
9900003	Filosofía e historia de la ciencia	9900003	Filosofía e historia de la ciencia
9900006	Ética	9900006	Ética

Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851

Web site: www.uniamazonia.edu.co

Línea gratuita 018000112248





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT. 891.190.346-1
Florencia – Caquetá – Colombia

9900035	Metodología de la investigación II	9900035	Metodología de la investigación II
9900005	Universidad, región y medio ambiente	9900005	Universidad, región y medio ambiente
9900002	Constitución y democracia	9900002	Constitución y democracia
9900008	Deporte y cultura	9900008	Deporte y cultura
780705	Legislación ambiental		Créditos optativos

ARTÍCULO CUARTO: El presente acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CUMPLASE

Dado en la Sala de Juntas de la Rectoría de la Universidad de la Amazonia, en Florencia Caquetá, a los veintidós (22) días del mes de diciembre de dos mil catorce (2014).

Original Firmado
LEONIDAS RICO MARTINEZ
Presidente



Sede principal: Cll 17 Diagonal 17 con Cra. 3F, Barrio El Porvenir. PBX 4358786 – 4340851
Web site: www.uniamazonia.edu.co
Línea gratuita 018000112248

