



CERTIFICATE OF AWARING
THE ACADEMIC WORLD STAR

ESTRELLA ACADÉMICA
DEL MUNDO: Academia
de Educación Autorizada
de Rusia, Moscú, 1996.



P R E M I O
IBEROAMERICANO A LA
E X C E L E N C I A
EDUCATIVA: Punta del
Este, Uruguay, 2005.



CALIDAD SURAMÉRICA
2008. ABIQUA:
Asociación Brasileira
para el Incentivo de la
Calidad, Rio de Janeiro,
Brasil, 2008.



LATIN AMERICAN
QUALITY AWARDS

E M P R E S A
COLOMBIANA 2008:
Latin America Quality
Institute of Panamá,
Bogotá, 2008.

BIZZ

PREMIO BIZZ-2013:
Otorgado por la World
Confederation of
Businesses. Paris,
2013.



Premio de Estudios
Iberoamericana de La
Rábida en Ciencias
Sociales y Jurídicas 2015.
Sevilla, España

**CORPORACION
UNIVERSITARIA
DEL META**

CARRERA 32 No. 34B - 26
CAMPUS SAN FERNANDO
TELÉFONO: 57 (8) 6621825
EXTENSIÓN: 102 FAX: 6621827

rectoria@unimeta.edu.co

VILLAVICENCIO - META
C O L O M B I A



UNIMETA
Fundada en 1985
R E C T O R A D O

**ACUERDO No. 005
(22 de Agosto de 2016)**

Por el cual se modifica el Plan de Estudio del Programa de Ingeniería Ambiental.

El Consejo Superior de la Corporación Universitaria del Meta. En uso de las atribuciones legales y estatutarias y en concordancia con lo dispuesto en el artículo 64 de la Ley 30 de 1992 y;

CONSIDERANDO:

- Que estatutariamente el Consejo Superior es el órgano de Dirección competente para generar los actos que se requieren para el normal funcionamiento Institucional.
- Que mediante Acuerdo No. 011 del 12 de Octubre de 2010, se modificó el Plan de Estudios del Programa de Formación Universitaria de Ingeniería Ambiental.
- Que se hace necesario modificar el mencionado plan de estudios para fortalecer las competencias, destrezas y habilidades propias del Ingeniero Ambiental.
- Que mediante el Acuerdo No. 008 del 5 de Febrero de 2014, por el cual se reglamentan los cursos especiales de inglés, según los estándares del Marco Común Europeo de Referencia (MCER), como requisito de grado.
- Que la Rectora de la Corporación Universitaria del Meta ante el Consejo Superior presenta la propuesta sobre la necesidad de modificar el Plan de Estudio del Programa de Ingeniería Ambiental.
- Que el comité curricular llevado a cabo y soportado por el acta No. 1 de 27 de julio de 2016, viabiliza la propuesta de modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería Ambiental y por unanimidad considera pertinente recomendar su modificación y dejarlo a consideración del Consejo Superior para su aprobación.
- Que es función del Consejo Superior aprobar las modificaciones de los planes de estudio que ofrece la Corporación Universitaria del Meta.

En mérito de lo dispuesto, el Consejo Superior de la Corporación Universitaria del Meta.

ACUERDA

ARTÍCULO 1. Aprobar la modificación del siguiente Plan de Estudios para el programa Ingeniería Ambiental, con 159 créditos académicos, el cual entra en vigencia para los estudiantes que ingresan al programa en el periodo siguiente

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



al de la aprobación de la renovación de registro calificado por parte del Ministerio de Educación Nacional y para los estudiantes antiguos que voluntariamente adopten el nuevo plan de estudios, con los requisitos, códigos, asignaturas, intensidad horaria semanal y créditos por periodo; el cual quedará así:

I PERIODO

Asignatura	Requisito	Código	Créditos académicos	Horas presenciales
Introducción a la Ingeniería ambiental	Ninguno	10377	3	3
Química general y laboratorio	Ninguno	10378	4	4
Cálculo diferencial	Ninguno	10379	3	3
Biología general y laboratorio	Ninguno	10380	4	4
Meum I Catedra Unimeta	Ninguno	754	1	2
Meum II Catedra Cosmología	Ninguno	755	1	2
Total			16	18

II PERIODO

Asignatura	Requisito	Código	Créditos académicos	Horas presenciales
Algebra Lineal	Ninguno	10383	3	3
Química orgánica y laboratorio	Química general y laboratorio	10381	4	4
Cálculo Integral	Calculo diferencial	10382	3	3
Física mecánica y laboratorio	Ninguno	10384	4	4
Meum III Catedra de Occidente	Ninguno	756	1	2
Total			15	16

III PERIODO

Asignatura	Requisito	Código	Créditos académicos	Horas presenciales
Ecología	Ninguno	10394	3	3
Microbiología y laboratorio	Biología general y laboratorio	10386	4	4
Algorítmica y programación	Algebra Lineal	10387	2	2
Química ambiental y laboratorio	Química orgánica y laboratorio	10388	4	4

β

10