

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

**COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS**  
**FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés--Proceso/Subproceso**  
**Nº: 46**

(1) MACROPROCESO : INVESTIGACIÓN

CÓDIGO: MM2

(2) PROCESO: COORDINAR ACTIVIDADES DE LA CARRERA INVESTIGACIÓN

CÓDIGO: MM2P1

(3) SUBPROCESO: Sistema de Información Geográfica

CÓDIGO: 001

(4) PRODUCTO	(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	(6) Clientes y/o grupos de Interés
Alumnos capacitados para realizar trabajos de teledetección y cartografía	* Difusión del conocimiento	Estudiantes, Docentes, Investigadores, Empresas públicas y privadas
	* Alumnos con habilidades en herramientas de Información geográfica	
	* Adquisición de conocimientos para la Interpretación de Imágenes satelitales	
	* Trabajo Presentados y Publicados	
	* Datos Actuales	
	* Facil Aplicación	
	* Interes social	
	* Rigor científico	
	* Trabajo Presentados y Publicados	
	* Datos Actuales	
* Facil Aplicación		
* Interes social		
Artículos científicos	Estudiantes, Docentes, Investigadores	
<b>ELABORADO POR : EQUIPO MECIP</b> Fecha: 03/03/2015		
Revisado por: Lic. Ariel Unzuain, Responsable MECIP Fecha: 10/03/2015		
Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SÁNCHEZ, DECANO Fecha:		

*[Handwritten signatures]*  
 Macy Estela Romero  
 Anduca Franco

*[Handwritten signatures]*  
 Tita. Guzmán B. Mercedes R

*[Handwritten signature]*  
 Nancy Elizabeth Rojas S.  
 Administración FIA-1/NE

*[Handwritten signature]*  
 Antonio G

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTANDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
 COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATEGICO

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO

ESTANDAR: MODELO DE GESTION POR PROCESOS

FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés-- Proceso/Subproceso

Nº: 46

(1) MACROPROCESO : GESTION DE FORMACION

CODIGO: MM1

(2) PROCESO: COORDINACION DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERIA AMBIENTAL

CODIGO: MM1P2

(3) SUBPROCESO: CONTROL DE CUMPLIMIENTO DE REGLAMENTO RESPECTO A TESIS

CODIGO: 008

(4) PRODUCTO

(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

(6) Clientes y/o grupos de Interés

De acuerdo con el formato establecido en el Reglamento

Los resultados de los análisis deben provenir de organizaciones certificadas (INTN), ERSAN, ó la FIE UNE y UNA

Rectorado, Decanato, Direcciones, Docentes, Estudiantes, Sociedad en General

Acorde con los rangos de medición de calidad del aire

Acorde con los rangos de medición de contaminación sonora (decibelímetro)

Elaborado por: EQUIPO MECIP

Fecha: 03/05/2015

Revisado por: Lic. Ariel Dinzán, Responsable MECIP

Fecha: 10/03/2015

Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO

Fecha:

**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

**COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS**  
**FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso**  
**Nº: 46**

**(1) MACROPROCESO : FORMACIÓN** CÓDIGO:

**(2) PROCESO: COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL** CÓDIGO:

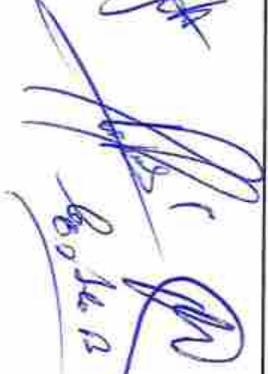
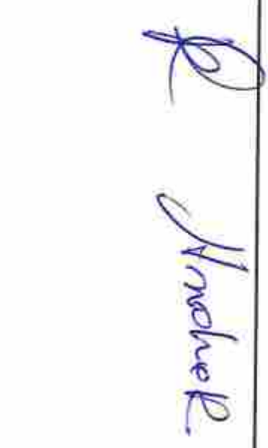
**(3) SUBPROCESO: confección de registros estadísticos** CÓDIGO:

<b>(4) PRODUCTO</b>	<b>(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</b>	<b>(6) Clientes y/o grupos de Interés</b>
Registro Estadístico de cada periodo	Debe contener datos de postulantes: Sexo, Nacionalidad, Edad, unero de cédula Debe contener nmero de alumnos articulados por seestre Instituciones de su procedencia estadísticas de aprobados y reprobados, ausentes y calificación por cada curso	Rectorado, Decanato, Dirección Académica, Docentes, Estudiantes, Ministerio de Educación

Elaborado por: EQUIPO MECIP Fecha: 03/03/2015

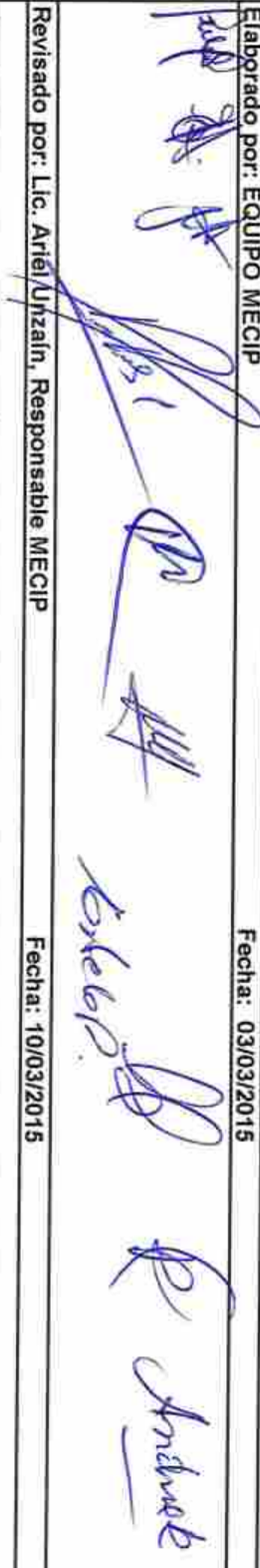
Revisado por: Lic. Ariel Unzuain, Responsable MECIP Fecha: 10/03/2015

Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO Fecha:

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

**COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS**  
**FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso**  
**Nº: 46**

<b>(1) MACROPROCESO :</b> GESTIÓN DE FORMACIÓN	<b>CÓDIGO:</b> MM1
<b>(2) PROCESO:</b> COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL	<b>CÓDIGO:</b> MM1P2
<b>(3) SUBPROCESO:</b> VERIFICACIÓN DE ACTAS DE CALIFICACIÓN DE EXÁMENES FINALES	<b>CÓDIGO:</b> 005
<b>(4) PRODUCTO</b>	<b>(6) Clientes y/o grupos de Interés</b>
<b>ACTAS DE CALIFICACIÓN SIN ERRORES</b>	<b>Rectorado, Decanato, Dirección Académica, Docentes, Estudiantes.</b>
<b>(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</b>	
Sin errores, enmiendas ni tachaduras Debe estar firmado por los docentes integrantes del Tribunal Examinador * Interes Institucional	
<b>Elaborado por: EQUIPO MECIP</b>	<b>Fecha: 03/03/2015</b>
	
<b>Revisado por: Lic. Ariel Urzain, Responsable MECIP</b>	<b>Fecha: 10/03/2015</b>
<b>Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO</b>	<b>Fecha:</b>

INSTITUCIÓN: **FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso

Nº: 46

(1) MACROPROCESO : GESTIÓN DE FORMACIÓN

CÓDIGO: MM1

(2) PROCESO: COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL CÓDIGO: MM1P2

(3) SUBPROCESO: CONTROL DE CUMPLIMIENTO DE REGLAMENTO DE GIRAS DE ESTUDIO CÓDIGO: 004

(4) PRODUCTO	(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	(6) Clientes y/o grupos de Interés
INFORMACIÓN SOBRE NIVELES DE CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO DE GIRAS DE ESTUDIO	* Facil Interpretacion * Revela nivel de cumplimiento del Reglamento por parte de los alumnos y los docentes * Interes Institucional	Decanato, Dirección Académica, Docentes, Estudiantes.

Elaborado por: EQUIPO MECIP

Fecha: 03/03/2015

Revisado por: Lic. Ariel Unzain, Responsable MECIP

Fecha: 10/03/2015

Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO

Fecha:

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO  
 ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS  
 FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso  
 No. 48

(1) MACROPROCESO : GESTIÓN DE FORMACIÓN CÓDIGO: MM1

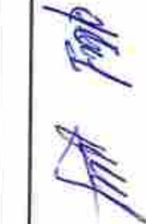
(2) PROCESO: COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL CÓDIGO: MM1P2

(3) SUBPROCESO: CONTROL DE CUMPLIMIENTO DE PROGRAMAS DE ESTUDIO

(4) PRODUCTO	(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	(6) Clientes y/o grupos de Interés
INFORMACIÓN SOBRE NIVELES DE CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE ESTUDIO	* Facil Interpretacion  Revela nivel de cumplimiento de Horarios, presentación de trabajos prácticos por parte de los alumnos  * Interes Institucional * Datos Actuales  Revela nivel de cumplimiento de Horarios, contenido programatico de cada materia por parte de los docentes	Dirección Académica, Docentes, Estudiantes.

Elaborado por: EQUIPO MECIP Fecha: 03/03/2015




Revisado por: Lic. Ariel Unzuain, Responsable MECIP Fecha: 10/03/2015

Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO Fecha:

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERIA AGRONOMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
**COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO**

**COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**  
**ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS**  
**FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso**  
**Nº: 46**

(1) MACROPROCESO : <b>GESTIÓN DE FORMACIÓN</b>		CÓDIGO: MM1
(2) PROCESO : <b>COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL</b>		CÓDIGO: MM1P2
(3) SUBPROCESO : <b>ELABORACIÓN DEL CALENDARIO ACADÉMICO DE LA CARRERA</b>		CÓDIGO: 002
(4) PRODUCTO	(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO * Facil Interpretacion * Interes Institucional y Social * Datos Actuales Contempla inicio y finalización de las actividades académicas para cada periodo del año	(6) Clientes y/o grupos de Interés  Estudiantes, Docentes, Investigadores, Sociedad en general.
CALENDARIO ACADÉMICO		
Elaborado por: EQUIPO MECIP <span style="float: right;">Fecha: 03/03/2015</span>		
Revisado por: Llc. Ariel Unzuain, Responsable MECIP <span style="float: right;">Fecha: 10/03/2015</span>		
Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO <span style="float: right;">Fecha:</span>		

**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -**  
 COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO  
 ESTÁNDAR: MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS  
 FORMATO: Determinación Productos, Clientes y/o Grupos de Interés- Proceso/Subproceso  
 N°: 46

(1) MACROPROCESO : GESTIÓN DE FORMACIÓN

CÓDIGO: MM1

(2) PROCESO: COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL

CÓDIGO: MM1P2

(3) SUBPROCESO: ELABORACIÓN DEL PLAN OPERATIVO ANUAL DEL DEPARTAMENTO

CÓDIGO: 001

(4) PRODUCTO	(5) CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	(6) Clientes y/o grupos de Interés
PLAN OPERATIVO	* Datos Actuales	Autoridades Institucionales Internas y externas (Rectorado, Decanato, Estudiantes y Egresados, Ministerio de Hacienda)
	* Facil Aplicación	
	* Interes Institucional y social	
	Contempla necesidades de recursos humanos , materiales y financieros durante el ejercicio proyectado	
	Contepla calendario de actividades académicas	

Elaborado por: EQUIPO MECIP

Fecha: 03/03/2015

Revisado por: Lic. Ariel Unzuain, Responsable MECIP    

Fecha: 10/03/2015

Aprobado por: Prof. Ing. Agr. JOSÉ SANCHEZ, DECANO

Fecha:

