

CONSECUTIVO:

FECHA

08

06

2015

DATOS GENERALES

NOMBRES Y APELLIDOS:

CORREO ELECTRÓNICO:

INSTITUCIÓN DESTINO:

CIUDAD DESTINO:

**PAÍS
DESTINO:**

OBJETIVO:

TIPOS DE MOVILIDAD

1. MOVILIDAD DE LA COMUNIDAD USTA

ESTUDIANTES		DOCENTES/DIRECTIVOS/ADMINISTRATIVOS	
Curso corto/Entrenamiento		Conferencista/ponente/organizador de un evento	X
Misión institucional		Formación Curso corto/entrenamiento	
Ponente u Organizador de evento		Docencia en programa internacional	
Auxiliar de investigación/Miembro semillero		Estancia doctoral o postdoctoral	
Pasantía investigación/Práctica Académica		Misión/gestión/asesoría externa	
Presentación Buenas Prácticas		Estancia de investigación	
		Presentación de Buenas Prácticas USTA	

2. MOVILIDAD EXPERTOS EXTERNOS A LA USTA

Profesor en pregrado o posgrado		Asesoría Institucional	
Conferencista/ponente		Estancia de Investigación	
Cursos cortos /entrenamientos			

PLAN DE TRABAJO

Socializar resultados de investigación, producto de la aplicación de los contenidos y enfoques del programa de Maestría en Calidad y Gestión Integral, propiciando el contacto entre profesionales nacionales y extranjeros, que se pueden materializar en redes de investigación

Fomentar el intercambio de conocimiento entre los países participantes

Conocer las metodologías, paradigmas, recursos educativos, avances tecnológicos, estrategias de intervención, investigaciones y proyectos que se han generado en los últimos años en el ámbito educativo y de las ciencias.

Actividades académicas a desarrollar:

Ponencia

Productos académicos o de investigación esperados:

Ponencia y publicación

Contactos para establecer redes

APORTE A DOCENCIA, INVESTIGACIÓN O PROYECCIÓN SOCIAL

Actividades académicas a desarrolladas:
Ponencia

Productos académicos o de investigación generados:
Ponencia y publicación
Contactos para establecer redes

ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN

Identificación de contactos para establecer redes de investigación.
Identificación de posibles conferencistas para el Congreso que el convenio tiene planeado para octubre de 2015

CONTACTOS

NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO	INSTITUCIÓN/CARGO	OBJETIVO DEL CONTACTO
Ricardo Agudelo Soto	[REDACTED]	RENATA/Presidente Consejo Directivo	Proponer que sea conferencista para el congreso del convenio de octubre de 2015

PLAN DE TRANSFERENCIA

Luego de la movilidad, los resultados de la misma se difundirán a través de reuniones de comités internos del programa, socialización con los estudiantes, entrega de informe y reporte en el boletín de la universidad y del convenio.

EVIDENCIAS (ANEXOS)

Fotografías, capítulo de memoria y certificados de participación

IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE MEJORA

Agilidad en el trámite administrativo, para evitar los sobrecostos en tiquetes y hospedaje de los docentes que realizan la movilidad
El evento fue apropiado para enriquecer las líneas de investigación del convenio USTA-ICONTEC, además superó las expectativas sobre las temáticas propuestas
Estas movilizaciones permiten identificar rumbos y orientaciones para los procesos investigativos de los programas del convenio USTA – ICONTEC
A través de este evento, los productos de investigación se vieron beneficiados, así como los estudiantes, puesto que las temáticas son de actualidad.













Diseño CIPP

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

CONVENIO USTA - ICONTEC - Programa en Sistemas de Gestión

icontec

MODELO CIPP	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD
<p>CONTEXTO</p> <ul style="list-style-type: none"> 4-IES PRIVADAS -ENTE CERTIFICADOR -ENTE ACREDITADOR 	<p>Mundial (Organización ISO)</p> <p>De aplicación en cualquier organización.</p> <p>Modelo normalizado de carácter facultativo.</p>	<p>Nacional de nivel para las instituciones de Educación Superior.</p> <p>Modelo aplicado de carácter obligatorio.</p> <p>Lineamientos establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación.</p> <p>Necesidades de competitividad.</p> <p>Alineamiento con el talento humano de la institución.</p>
<p>INPUT</p> <ul style="list-style-type: none"> -MODELO CNA -ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL -MODELO ISO 9001 	<p>Registro de la NTC ISO 9001</p> <p>Necesidades de mejoramiento de la organización.</p>	<p>Lineamientos establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación.</p> <p>Necesidades de competitividad.</p> <p>Alineamiento con el talento humano de la institución.</p>
<p>PROCESO</p>	<p>Accompañamiento de consultoría, formación del talento humano al interior de la organización.</p>	<p>Autocertificación con el talento humano de la institución.</p>
<p>PRODUCTO</p>	<p>Certificación otorgada por un ente privado acreditado por el Organismo Nacional de Acreditación (ONAC).</p> <p>Conformidad con el cumplimiento de los requisitos establecidos en la NTC ISO 9001 del cliente, las leyes y las de la organización.</p>	<p>Acreditación institucional de Alta Calidad otorgada por un ente oficial (Consejo Nacional de Acreditación) en cumplimiento de los requisitos establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación a nivel institucional.</p>

COMPLEMENTARIEDAD DE MODELOS Y/O MODELO COMPLEMENTARIO

PRODUCTO

- RECONOCIMIENTO
- MEJORA CONTINUA
- TOMA DE DECISIONES
- FACTORES DE ÉXITO

TÉCNICA EMPLEADA PARA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

ENTREVISTA SEMIESTRUCTURADA

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

CONVENIO USTA - ICONTEC - Programa en Sistemas de Gestión

icontec

MÉTODO: INV. EVALUATIVA

Por ser una investigación orientada a la práctica educativa, para tomar decisiones, evaluando la implementación de una determinada directriz o estimando los efectos de la política existente.

El aporte principal de este método de investigación en el sector educativo es el de generar información que guíe a la toma de decisiones y los procesos de cambio para mejorar la práctica educativa.

El diseño más clasificador y representativo en el ámbito educativo es el CIPP: Contexto, Input, Proceso y Producto

DISEÑO METODOLÓGICO

EVALUACIÓN DEL CONTEXTO

APORTE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD AL MODELO DE ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL EN IES PRIVADAS

EVALUACIÓN DE LA ENTRADA

EVALUACIÓN DEL PROCESO

EVALUACIÓN DEL PRODUCTO







Informe de movilidad académica

S.O. A. 1 (primer plan de fondo a fin retrospectivo)

FECHA	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA	ACTIVIDADES	IMPACTO SOCIAL
2018-01-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-02-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-03-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-04-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-05-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-06-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-07-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-08-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-09-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-10-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-11-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.
2018-12-01	PROYECTO DE MOVILIDAD ACADÉMICA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	Realización de actividades de investigación en el área de Ingeniería de Sistemas, desarrollo de proyectos de investigación y participación en eventos académicos.	Contribución al desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas.

