

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# MANUAL DE USUARIO

# SISTEMA DE MEJORA CONTINUA MODULO I. INGRESO DE EVIDENCIAS

GERENCIA DE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN Enero – 2015 V1

# Contenido

Introducción	3
Ingreso al sistema	3
Procedimiento para Subir las Evidencias	5
Cargando Documentos de evidencias	7
Descargar los archivos de evidencias subidas	9
Eliminar los archivos de las evidencias subidas	10
Caso Especial: Elemento de Análisis	13
Crear Proyectos de Vinculación	18
Agregar Nuevo Proyecto	19
Cargando Documentos de evidencias	24
Descargar los archivos de evidencias subidas	26
Eliminar los archivos de las evidencias subidas	28

# Introducción

El presente manual de usuario tiene el objetivo de ilustrar el procedimiento para subir las evidencias por parte de los responsables designados para cada carrera de la ESPOL y por los responsables de las evidencias institucionales. A lo largo del manual se explicará al usuario cuales son los pasos para: Subir, Ver, Descargar y Eliminar las evidencias que ingrese al sistema.

#### **Ingreso al sistema**

Para el ingreso al sistema, el usuario deberá contar con una cuenta de ESPOL. En caso de que el usuario no tenga una cuenta de ESPOL, puede dirigirse a la dirección web: <u>http://www.serviciosti.espol.edu.ec/ui/es/content/cta\_elec/crear.aspx</u>

ESPOL ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
Usuario:       @espol.edu.ec         Contraseña:
Servicio Proporcionado por: CSI
Servicio Proporcionado por: CS/ Escuela Superior Politecnica del Litoral Guayaquil - Ecuador Campus Gustavo Galindo

El responsable de subir las evidencias deberá ingresar su usuario y contraseña. Si el usuario está registrado en el Sistema de Mejora Continua, entonces podrá ingresar, caso contrario, se le presentará la siguiente pantalla:

# No tiene Acceso a este sistema

Desconectar del Sistema CAS

Para solicitar acceso al sistema, debe comunicarse con la Secretaría de Aseguramiento de la Calidad (STAC).

Si el acceso fue exitoso, se le presentará la siguiente pantalla:



Sistema de Mejora Continua

Subir evidencia - Ver evidencias

#### Bienvenido

>> Modelo: MODELO GENÉRICO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CARRERAS Fecha de Inicio: 24-Nov-2014 Fecha de fin: 09-Dec-2014

#### Procedimiento para Subir las Evidencias

Una vez dentro del sistema debe dirigirse al menú "Subir Evidencia", haga clic sobre el mismo, y se desplegará un submenú el cual contiene la opción: "General". Cuando haga clic sobre esta opción, podrá acceder a la pantalla para subir las evidencias que le correspondan:



ali

Sistema de Mejora Co	ontinua	I	Salir MANUEL ALEJANDRO TORRES CAMPOZANO (manaltor)
Subir evidencia 👻 Ver evidencias			
Subir Documentos de Evido Escoja primero un Proceso: Seleccione un proceso	encias •		
# Nombre de la Evidencia	Elemento de Análisis	Periodo Académico	Documento
1 Seleccione una evidencia			
Todos los derechos reservados para la ESPOL y la Gerencia de Tecnologías y Sistemas de Información.	MISIÓN: Asegurar el cumplim de gest	iento de estándares de calidad en los ámb ión, a nivel nacional e internacional.	vitos académico y

En la presente pantalla, se le presentará al usuario los procesos, modelos y las carreras, donde tendrá que subir sus respectivas evidencias.

Para empezar, seleccione un proceso para que se carguen los modelos de evaluación que pertenecen al mismo:

#### Subir Documentos de Evidencias

Escoja	primero un Proceso:		Escoja ahora un Modelo:
PR	OCESO ACREDITACIÓN NACIONAL	*	Seleccione un modelo
Res	sultados		۹
			Seleccione un modelo
#	Nombre de la Evidencia	Elemento de Análisis	MODELO GENÉRICO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CARRERAS
1	Seleccione una evidencia		

Ahora seleccione el modelo de evaluación, para que visualice los selectores de Unidad Académica y de Carrera:

#### Subir Documentos de Evidencias

Escoja p	orimero un Proceso:		Escoja ahora un Modelo:			
PRO	DCESO ACREDITACIÓN NACIONAL	*	MODELO GENÉRICO PARA LA EVALUACIÓN D	E LAS CARRERAS		
Escoja u	ina Unidad académica:		Escoja una carrera:			
Fac	ultad de Ingeniería en Electricidad y Comput	ación 🔹	Seleccione una carrera	×		
Res	ultados					
#	Nombre de la Evidencia	Elemento de Análisis	Periodo Académico	Documento		
1	Seleccione una evidencia					

A continuación escoja una Unidad Académica, lo cual le listará la o las carreras de esta unidad de las que usted tiene evidencias por subir. Una vez que usted seleccione una carrera, se le cargará automáticamente la siguiente tabla:

los	trar 10 🔻 registros				Bus	car por Evidencia: Escriba y presione la tecla Enter
ŧ	Nombre de la Evidencia		Elemento de Análisis		Periodo Académico	Documento
L	Documento de estado actual y prospectiva de la carrera.	0			2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
2	PEDI institucional, POA (Plan Operativo Anual) de la facultad o programa al que pertenece la carrera, vigentes en el periodo anterior a la evaluación.	0			2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
3	Plan de Mejoras de la carrera o facultad a la que pertenece la carrera, vigente en el periodo de evaluación.	0			2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
4	Orgánico funcional de la carrera o facultad, vigente en el periodo de evaluación.	0			2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
5	Documento mediante el cual se asignó formalmente a un responsable del seguimiento a graduados de la carrera, en el periodo de evaluacion	0	Busque el o los profesores a los que les corresponda esta evidencia Seleccione uno o varios profes	0	2013-1ER. TÉRMINO	Seleccione un profesor

La presente tabla contiene solo la lista de las evidencias que el usuario tiene que subir en el sistema. Esta lista de evidencias que tiene que subir cada usuario está dada por la STAC.

#### Cargando Documentos de evidencias

Para subir un documento que sirva de evidencia, tan solo debe hacer clic en el botón subir que hay en cada fila:



Se le presentará la siguiente pantalla de diálogo para que pueda seleccionar de uno a varios archivos:

Carga de archivos	×
😋 🔵 🗢 📕 🕹 🔸 Bibliotecas 🔸 Documentos 🔸 Nueva carpeta	🗸 😽 Buscar Nueva carpeta 🖌
Organizar 🔻 Nueva carpeta	N - 1 0
Favoritos Descargas Escritorio Sitios recientes Biblioteca Documentos Nueva carpeta	Organizar por: Carpeta 🔻
Bibliotecas   Documentos   Imágenes   Música   Vídeos	
I Equipo	
Red T	
Nombre: Documento a subir.pdf	✓ Todos los archivos (*,*)     ✓     Abrir Cancelar

Cuando haga clic en "Abrir", automáticamente el archivo se guardará en el Sistema de Mejora Continua, como se muestra a continuación:

24	Programación del evento, expositores y temas de las conferencias.	0	2013-1ER. TÉRMINO Subir Arrastre los archivos Documento a pdf

Para verificar que se ha subido exitosamente el archivo, se le mostrará el siguiente botón, con forma de lupa, el cual le permitirá a usted ver el contenido de la evidencia:

24	Programación del evento, expositores y	0	2013-1ER. TÉRMINO
	temas de las conferencias.		Subir Arrastre los archivos

Puede seguir agregando más archivos con este mismo procedimiento según sea necesario.

También puede arrastrar uno o varios archivos al área que dice "Arrastre los archivos", y se subirán automáticamente.

Nota: Los documentos que servirán de evidencia para los procesos de gestión y mejoramiento de la calidad de la ESPOL, deben ser de tipo PDF con un tamaño máximo de 10 MB, el sistema no admitirá ningún otro tipo de archivo ni tamaños de archivos superiores al mencionado.

#### Descargar los archivos de evidencias subidas

Para poder descargar y ver los archivos de las evidencias subidas por usted, haga clic en el botón con ícono de una lupa:



Se le presentará la siguiente ventana:

Actualizar Archivos	×
Evidencia	
Informe del análisis de los resultados de las consultas realizadas en base a las encuestas a empleadores, graduados y profesionales de la rama.	
Unidad	
Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación	
Carrera	
Ingeniería en Electricidad. Potencia	
Periodo Académico	
2013 - Año completo	
Archivos Subidos	

2012 LADING FINAL ENCURITAIN GRAD	UADO	15.3013 Polancia adl
		Responsable:



En esta ventana, se le mostrará información sobre la evidencia, la unidad académica a la que pertenece, la carrera académica y el periodo académico al que corresponde. También se le muestran los archivos subidos así como la persona responsable que subió dicho archivo. Para proceder a descargar, seleccione el o los archivos, y a continuación presione el botón "Descargar".

#### Archivos Subidos

2012_1.4.2.INF FINAL ENCUESTAIA GRAD	Responsable:
Archivos descargados <ul> <li>Se descargó el archivo con nombre</li> </ul>	2013_Lo.3.MP FINAL ENCLESTIN & GRADUADOS 2013 Potencia.pdf

Una vez hayan sido descargados los archivos, le aparecerá un mensaje indicando si se descargaron exitosamente los archivos seleccionados, o si se presentó algún problema durante la descarga.

# Eliminar los archivos de las evidencias subidas

Para eliminar los archivos correspondientes a una evidencia, haga clic en el botón con un ícono con forma de lupa:

23	Documento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y tecnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados.	θ	2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
----	---	---	---------------------	-----------------------------

Se le presentará una ventana la cual muestra la información de la evidencia seleccionada, así como los archivos asociados:

Actualizar Archivos
Evidencia
Documento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y tecnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados.
Unidad
Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación
Carrera
Ingeniería en Electricidad. Potencia
Periodo Académico
2013 - Año completo
Archivos Subidos
2011_And kab del Clepit Ho K del Plan Nacional del Buen Vivi pof
Descargar Eliminar Cancelar

Seleccione los archivos que desee eliminar. Seguido a esto proceda a hacer clic en el botón "Eliminar".

Evidencia   Documento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y tecnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados.   Unidad   Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación   Carrera   Ingeniería en Electricidad. Potencia   Periodo Académico   2013 - Año completo   Archivos Subidos   Eliminar an los archivos seleccionados por completo     Cancelar     Ingeniería en Electricidad. Potencia     Marchivos Subidos     Eliminar Cancelar	Actualizar Archivos	
Facultad de Ingenieria en Electricidad y Computación         Carrera         Ingeniería en Electricidad. Potencia         Periodo Académico         2013 - Año completo         Archivos Subidos         Eliminar         Cancelar         Responsation	Evidencia Documento de análisis de los plane tecnología, y de los estudios prosp Unidad	es de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y ectivos realizados o consultados.
Eliminar     Cancelar       2013_Anabaa del Ocyclica a del Plan Nacional activent Viva por       Responsalla       Responsalla	Facultad de Ingenieria en Electricio Carrera Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo Archivos Subidos	Ad y Computacion Eliminar Archivos seleccionados Se eliminarán los archivos seleccionados por completo
	2013_Analisis de la transforma 2013_Anàlisis del Objetivo II de	Eliminar Cancelar

Se le pedirá una confirmar la acción de eliminar los archivos seleccionados. Al hacer clic en el botón "Eliminar" de la ventana de diálogo, se eliminarán del sistema las evidencias antes seleccionadas.

Evidencia Documento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y tecnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados. Unidad Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación Carrera Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo Archivos Subidos Eliminar í la evidencia por completo junto a todos los archivos Eliminar í Cancelar Responsable: Responsable:	Actualizar Archivos	
Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo Archivos Subidos Eliminar Cancelar Responsable: Responsable:	Evidencia Documento de análisis de los planes o tecnología, y de los estudios prospect Unidad Facultad de Ingeniería en Electricidad Carrera	de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y ivos realizados o consultados. y Computación
2013_destrus de la sense	Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo Archivos Subidos	Se eliminar la evidencia por completo junto a todos los archivos      Eliminar     Cancelar
	2015_Anahou de la trambemacio 2013_Anáhou del Objetico + del P	Responsable:

Al aceptar esta acción de eliminado completo, toda la evidencia, junto con sus archivos relacionados, serán eliminados por completo, esto hará que el ícono de lupa que sale a lado del botón subir ya no esté:



# Caso Especial: Elemento de Análisis

El elemento de análisis en términos simples, es el individuo relacionado con la evidencia mencionada. Para algunas evidencias, usted como usuario, se va a topar con este caso, esto se debe a la forma en que el proceso evalúa el indicador asociado a la evidencia. El elemento de análisis puede ser: Profesor, Estudiante o Ambos. La idea es que seleccione uno o varios elementos de análisis según sea requerido por la evidencia. A continuación se explicará el procedimiento para subir las evidencias cuando existe un elemento de análisis.

En una evidencia con elemento de análisis le aparecerá un selector para que escoja uno o más elementos de análisis. En el caso mostrado abajo tenemos que el selector contiene una lista de profesores.

6	Documento mediante el cual se asignó formalmente a un responsable del seguimiento a graduados de la carrera, en el periodo de evaluacion	0	Busque el o los profesores a los que les corresponda esta evidencia	2013-2DO. TÉRMINO	Seleccione un profesor
7	Plan de Mejoras de la carrera, de los últimos tres años anteriores al periodo de evaluación.	0	AGILA GALVEZ WILTON EDIXON AGUIRRE HERNANDEZ DOUGLAS MAURICIO	2011 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
8	Plan de Mejoras de la carrera, de los últimos tres años anteriores al periodo de evaluación.	0	ALTAMIRANO CHAVEZ ARMANDO FIDEL ING. ALVARADO MORENO OTTO	2012 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
9	Plan de Mejoras de la carrera, de los últimos tres años anteriores al periodo de evaluación.	0		2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos

Al seleccionar unos cuantos profesores, le aparecerá el botón "Subir", para que pueda subir los archivos asociados a estos profesores y a la evidencia en cuestión:

6	Documento mediante el cual se asignó formalmente a un responsable del seguimiento a graduados de la carrera, en	0	Busque el o los profesores a los que les corresponda esta evidencia	2013-2DO. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos
	el periodo de evaluacion		* AGILA GALVEZ WILTON EDIXON		
			* ALTAMIRANO CHAVEZ ARMANDO FIDEL ING.		

En este caso, al hacer clic en el botón con un ícono con forma de lupa, la ventana que se le presentará será un poco diferente al de las evidencias sin elemento de análisis:

Evid	encias		X
Unic Carr Peri	dad Académica: Facultad de Ingeniería en Ek era: Ingeniería en Electricidad. Potencia odo Académico: 2013-2DO. TÉRMINO	ectricidad y Computación	
#	Docente	Documento	
1	TEJADA YEPEZ SILVIA LILIANA	Ver evidencias Subir evidencias	
		Sali	

En esta ventana podemos ver que nos aparece el nombre del docente que tiene asociadas evidencias a su nombre. Si se suben nuevos archivos en esta misma evidencia, pero vinculados a otro docente la ventana luciría de la siguiente forma:

Evid	encias			
Unid Carro Perio	lad Académica: Facultad de Ingeniería en Ele era: Ingeniería en Electricidad. Potencia odo Académico: 2013-2DO. TÉRMINO	ctricidad y Computación		
#	Docente	Documento		
1	TEJADA YEPEZ SILVIA LILIANA	Ver evidencias	Subir evidencias	
2	AGILA GALVEZ WILTON EDIXON	Ver evidencias	Subir evidencias	
				Salir

Lo que nos dice que hay 2 archivos del mismo tipo de evidencia, pero asociados a distintos profesores.

En esta misma ventana se pueden apreciar 2 botones:

1. Ver evidencias: Este botón nos muestra la información de la evidencia subida, y nos presenta las opciones para descargar o eliminar los archivos subidos.

Evidenci	a
Docume periodo	nto mediante el cual se asignó formalmente a un responsable del seguimiento a graduados de la carrera, en de evaluacion
Unidad	
Facultad	de Ingeniería en Electricidad y Computación
Carrera	
In gen ierí	a en Electricidad. Potencia
Profesor	/es
TEJADA	PEZ SILVIA LILIANA
Periodo	Académico
2013-2D	O. TÉRMINO
Archiv	vos Subidos
2010	Res ponsable:

53

2. Subir Evidencias: Este botón nos cargará automáticamente la información del elemento de análisis, para poder subir nuevos archivos de evidencia al mismo, sin tener que volver a seleccionarlo en el selector.

6	Documento mediante el cual se asignó formalmente a un responsable del seguimiento a graduados de la carrera, en	0	Busque el o los profesores a los que les corresponda esta evidencia	2013-2DO. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
	el periodo de evaluacion		* TEJADA YEPEZ SILVIA LILIANA			

Para el caso en que el elemento de análisis es el estudiante, el selector le pide que ingrese el número de matrícula del estudiante para buscarlo, si existe, lo podrá seleccionar:

2	Apoyo a la inserción profesional (CL:9)	Lista de graduados que han conseguido empleo por gestiones realizadas por la universidad o la carrera en actividades afines a su formación, en el periodo de evaluación.	<b>6</b> E a e	scriba la o las matrículas ara buscar los estudiantes los que les corresponda sta evidencia Buscar estudiantes por	2013-1ER. TÉRMINO	Seleccione un estudiante
---	--	--	----------------------	--	----------------------	--------------------------

2	Apoyo a la inserción profesional (CL.9)	Lista de graduados que han conseguido empleo por gestiones realizadas por la universidad o la carrera en actividades afines a su formación, en el periodo de evaluación.	0	Escriba la o las matrículas para buscar los estudiantes a los que les corresponda esta evidencia 200622843 TORRES CAMPOZANO MANUEL ALEJANDRO	2013-1ER. TÉRMINO	Seleccione un estudiante
2	Δηρινο a la	Lista de graduados que han	A	Escriba la o las matriculas	2013-200	

2	Apoyo a la inserción profesional (CL.9)	Lista de graduados que han conseguido empleo por gestiones realizadas por la universidad o la carrera en actividades afines a su formación, en el periodo de evaluación.	0	Escriba la o las matrículas para buscar los estudiantes a los que les corresponda esta evidencia X TORES CAMPOZANO MANUEL ALEJANDRO X VILLALVA ORDÓÑEZ ROMEL MICHAEL	2013-1ER. TËRMINO	Subir Arrastre los archivos
---	--	--	---	--	----------------------	-----------------------------

# **Crear Proyectos de Vinculación**

Abra el menú "Subir Evidencia", y proceda a hacer clic en la opción "Proyectos Vinculación" mostrada a continuación:



Esto lo llevará a la página para Subir evidencias de los proyectos de vinculación:

# Image: Proyecto de Vinculación Escoja primero un Proceso... Seleccione un proceso... Resultados # Nombre de la Evidencia 1 Seleccione una evidencia

En la presente pantalla, se le presentará al usuario los procesos, modelos y las carreras, donde tendrá que subir sus evidencias respectivas.

Para empezar, seleccione un proceso para que le carguen los modelos de evaluación que pertenecen al mismo. Ahora seleccione el modelo de evaluación, para que le aparezcan los selectores de Unidad Académica y de Carrera:

#### Proyecto de Vinculación

Escoja primero un Proceso:		Escoja ahora un Modelo:	
PROCESO ACREDITACIÓN NACIONAL	v	MODELO GENÉRICO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CARRERAS	v
Escoja una Unidad académica:		Escoja una carrera:	
Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación	w	Ingeniería en Electricidad. Potencia	¥
Si ya existe el proyecto de vinculación, seleccionelo:			1,0000
Seleccione un proyecto	👻 Agregar N	uevo Proyecto	

Al seleccionar una carrera, se le cargarán los proyectos de vinculación existentes, en caso de que no esté el suyo, puede crear un nuevo proyecto al hacer clic en el link "Agregar Nuevo Proyecto".

#### **Agregar Nuevo Proyecto**

Para agregar un nuevo proyecto, debe llenar todos los campos obligatorios, que tienen un asterisco (\*), los otros campos son opcionales, pero deben ser llenados a lo largo de la ejecución del proyecto. Se dará una breve explicación de los campos, y que información debe ser ingresada: Crear Proyecto de Vinculación

* Tipo de Proyecto:	Vinculación		*	
* Fecha de inicio:	dd/mm/	уууу		
* Fecha de finalización planificado:	dd/mm/	уууу		
Fecha de finalización real:	dd/mm/	уууу		
Seleccione uno o val	rios profes		Buscar estudi	antes por matrici
Alcance del Proye	cto —			
	, ,	<sup>•</sup> Subárea de co	onocimiento	* Subárea específica
* Área de Conocimiento				CONTABILIDAD Y AUDIT *
* Área de Conocimiento ADMINISTRACION, NEO	G 🔻	NEGOCIOS Y A	DMINISTR *	
* Área de Conocimiento ADMINISTRACION, NEO * Alcance Territorial:	G V	NEGOCIOS Y A	DMINISTR ¥	
<ul> <li>* Área de Conocimiento</li> <li>ADMINISTRACION, NEO</li> <li>* Alcance Territorial:</li> <li>* Presupuesto total planificado:</li> </ul>	G • [ CANTONAL 100,00	NEGOCIOS Y A	Presupuesto ejecutado por año:	

- 1. Nombre: El nombre del proyecto de vinculación.
- 2. Tipo de proyecto: Están las opciones Vinculación, Investigación, Innovación y Ambos. Escoja solo uno, con el que su proyecto esté relacionado.
- 3. Fecha de Inicio: Es la fecha en la que inició el proyecto, y comenzó la ejecución del presupuesto del mismo.
- 4. Fecha de finalización planificado: Es la fecha planificada para la finalización del proyecto.

×

- 5. Fecha de finalización real: Es la fecha real en la que el proyecto culminó. Esta fecha puede ser menor, igual o mayor a la "Fecha de finalización planificada".
- 6. **Profesor/es:** En este selector, escoja el o los profesores que dirigieron o participaron activamente en el proyecto.
- 7. Estudiante/es: En este selector digite las matrículas de los estudiantes, una por una, que participaron en el proyecto.
- 8. Área de conocimiento: El proyecto debe tener una relación con un área de conocimiento de las descritas a continuación:

AREA DE CONOCIMIENTO	SUBAREA DE CONOCIMIENTO	SUBAREA ESPECIFICA
		CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
		FINANZAS, BANCA Y SEGUROS
		GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACION. NEGOCIOS Y	NEGOCIOS Y	MARKETING Y PUBLICIDAD
LEGISLACION	ADMINISTRACION	SECRETARIADO Y TRABAJO DE OFICINA
		VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR
		HABILIDADES LABORALES
	DERECHOS	DERECHO
	AGRICULTURA	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA
		HORTICULTURA
VETERINARIA	SILVICULTURA	SILVICULTURA
	PESCA	PESCA
	VETERINARIA	VETERINARIA
		TÉCNICAS AUDIOVISUALES Y PRODUCCIÓN DE MEDIOS DISEÑO DE MODAS, INTERIORES E INDUSTRIAL
	ARTES	BELLAS ARTES
		ARTESANÍAS
ARTES Y HUMANIDADES		MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS
		RELIGIÓN Y TEOLOGÍA
	HUMANIDADES (EXCEPTO IDIOMAS)	HISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
	,	FILOSOFÍA Y ÉTICA
		APRENDIZAJE DEL IDIOMA
	IDIOMAS	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
		BIOLOGÍA
CIENCIAS FISICAS, CIENCIAS	CIENCIAS BIOLOGICAS Y AFINES	BIOQUÍMICA
NATURALES, MATEMATICAS Y		CIENCIAS AMBIENTALES
ESTADISTICAS	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE Y VIDA SILVESTRE
	CIENCIAS FÍSICAS	QUÍMICA

		CIENCIAS DE LA TIERRA
		FÍSICA
		MATEMÁTICAS
	MATEMATICAS Y ESTADISTICA	ESTADÍSTICA
		ECONOMÍA
	CIENCIAS SOCIALES Y CIENCIAS	CIENCIAS POLÍTICAS Y EDUCACIÓN CÍVICA
CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E	DEL COMPORTAMIENTO	PSICOLOGÍA
INFORMACION		SOCIOLOGIA Y ESTUDIOS CULTURALES
		PERIODISMO Y REPORTAJE
	PERIODISMO E INFORMACION	BIBLIOTECA, INFORMACIÓN Y ARCHIVÍSTICA
		CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
EDUCACION	EDUCACION	CAPACITACIÓN PARA MAESTROS DE PREESCOLAR FORMACIÓN DE PROFESOR SIN ASIGNATURA DE ESPECIALIZACIÓN FORMACIÓN DE PROFESOR CON ASIGNATURA DE ESPECIALIZACIÓ
		EL USO DEL ORDENADOR
INFORMACION Y COMUNICACIÓN (TIC)	INFORMACION Y COMUNICACIÓN (TIC)	BASE DE DATOS, DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN SOFTWARE Y DESARROLLO Y ANÁLISIS DE ABLICATIVOS
		INGENIERÍA Y PROCESOS
		QUÍMICOS TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
	INGENIERÍA Y PROFESIONES	ELECTRICIDAD Y ENERGÍA
	AFINES	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
		MECÁNICA Y METALURGIA
INGENIERIA, INDUSTRIA Y		MOTOR DE VEHICULOS, EMBARCACIONES Y AERONAVES
CONSTRUCCION		PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
	FABRICACIÓN Y PROCESOS	MATERIALES (VIDRIO, PAPEL, PLÁSTICO Y MADERA) TEXTILES (ROPA, CALZADO Y CUERO)
		MINERÍA Y EXTRACCIÓN
	AROUITECTURA Y	ARQUITECTURA Y URBANISMO
	CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA CIVIL
	PROGRAMAS Y CUALIFICACIONES BÁSICAS	PROGRAMAS Y CUALIFICACIONES BÁSICAS
	ALFABETIZACIÓN Y ARITMÉTICA	ALFABETIZACIÓN Y ARITMÉTICA
	DESARROLLO Y HABILIDADES PERSONALES	DESARROLLO Y HABILIDADES PERSONALES
		ESTUDIOS DENTALES
SALUD Y BIENESTAR	SALUD	MEDICINA
		ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA

		TECNOLOGÍAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO MÉDICO
		TERAPIA Y REHABILITACIÓN
		FARMACIA
		MEDICINA Y TERAPIA TRADICIONAL Y COMPLEMENTARIA
	BIENESTAR	CUIDADO DEL ADULTO MAYOR Y ADULTOS CON DISCAPACIDAD SERVICIOS DE CUIDADO A NIÑOS Y JÓVENES
		SOCIAL
		SERVICIO DOMESTICO
		PELUQUERÍA Y BELLEZA
	SERVICIOS PERSONALES	HOTELES, RESTAURANTES Y CATERING
		DEPORTES
		VIAJES, TURISMO Y OCIO
SERVICIOS	HIGIENE Y SERVICIOS DE SALUD OCUPACIONAL	SANEAMIENTO DE LA COMUNIDAD SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL
		MILITARES Y DEFENSA
	SERVICIOS DE SEGURIDAD	PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS Y LA PROPIEDAD
	SERVICIOS DE TRANSPORTE	SERVICIOS DE TRANSPORTE

Además debe seleccionar la subárea de conocimiento y el área específica de conocimiento.

- 9. Alcance Territorial: En este campo, escoja cual es el alcance del proyecto. Estas son las opciones: Cantonal, Institucional, Nacional, Parroquial y Provincial.
- 10. **Presupuesto Total Planificado:** Este es el presupuesto planificado para el proyecto, el cual debe estar incluido en el documento formal de aprobación del proyecto.
- 11. Presupuesto ejecutado por Año: Cuando usted haya ingresado una fecha de inicio y de finalización del proyecto, automáticamente le aparecerán los selectores de los años que ha tomado la ejecución del proyecto. Por cada año deberá ingresar cuanto fue el presupuesto ejecutado.

Cuando haya ingresado todos los datos, haga clic en el botón "Crear Proyecto":

Crear Proyecto

Una vez creado el proyecto, selecciónelo en la lista de proyectos, para que se cargue la información de su proyecto, al mismo tiempo le carga la lista de evidencias que tiene que subir al sistema:

PROYECTO DE PRUEBAS	<ul> <li>Agregar Nuevo Proyecto</li> </ul>
- PROYECTO DE PRUEBAS	
Tipo de Proyecto:	Investigación e Innovación
Fecha de inicio del Proyecto:	01/10/2014
Fecha de finalización planificada del Proyecto:	31/10/2014
Fecha de finalización real del Proyecto:	23/04/2015
Profesores participantes del Proyecto:	AGREDA DE LA PAZ LEOPOLDO DANIEL, RODRIGUEZ ECHEVERRIA JORGE IVAN
Estudiantes participantes del Proyecto:	TORRES CAMPOZANO MANUEL ALEJANDRO, VILLALVA ORDÓÑEZ ROMEL MICHAEL
Área de Conocimiento del Proyecto:	INFORMACION Y COMUNICACIÓN (TIC)
SubÁrea de Conocimiento del Proyecto:	INFORMACION Y COMUNICACIÓN (TIC)
SubÁrea específica de Conocimiento del Proyecto:	BASE DE DATOS, DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN
Alcance Territorial del Proyecto:	PARROQUIAL
Presupuesto Planificado para ejecutar el Proyecto:	\$5000
Presupuesto Real ejecutado en el	2014: \$580.56
Proyecto:	2015: \$6581.25
Editar Proyecto	

Resultados -

Mostra	r 10 🔻 registros		Buscar por Evidencia: Escriba y presione la tecla Enter	
#	Nombre de la Evidencia	Periodo Académico	Documento	
1	Lista de profesores de la carrera que han participado en proyectos de vinculación en el período de evaluación.	<ul> <li>2013 - Año completo</li> </ul>	Subir Arrastre los archivos	
2	Documentación completa de los proyectos de vinculación en los que han participado los profesores de la carrera, en el periodo de evaluación.	2013-1ER. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
3	Documentación completa de los proyectos de vinculación en los que han participado los profesores de la carrera, en el periodo de evaluación.	2013-2DO. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
4	Acta o algún documento similar, mediante el cual se asignó a un profesor a un determinado proyecto de vinculación ejecutado en el periodo de evaluación.	2013-1ER. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
5	Acta o algún documento similar, mediante el cual se asignó a un profesor a un determinado proyecto de vinculación ejecutado en el periodo de evaluación.	2013-2DO. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
6	Distributivo de horas de dedicación del profesor a proyectos de vinculación. Se debe demostrar al menos 15 horas de dedicación en el periodo de evaluación.	2013-1ER. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	
7	Distributivo de horas de dedicación del profesor a proyectos de vinculación. Se debe demostrar al menos 15 horas de dedicación en el periodo de evaluación.	2013-2DO. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos	

La presente tabla contiene solo la lista de las evidencias que el usuario tiene que subir en el sistema correspondiente al proyecto de vinculación previamente creado. Esta lista de evidencias que tiene que subir cada usuario está dada por la STAC.

# Cargando Documentos de evidencias

Para subir un documento que sirva de evidencia, tan solo debe hacer clic en el botón subir que hay en cada fila:

24	Programación del evento, expositores y temas de las conferencias.	0	2013-1ER. TÉRMINO Subir Arrastre los archivos	
----	--	---	---	--

Se le presentará la siguiente pantalla de diálogo para que pueda seleccionar de uno a varios archivos:

🕽 💭 🗢 📕 🕨 Bibliotecas 🕨 Documentos 🕨 Nueva carpeta	👻 🍫 📕 Buscar Nueva carpeta
Organizar 🔻 Nueva carpeta	
★ Favoritos ★ Favoritos ★ Descargas Escritorio ★ Sitios recientes Bibliotecas ★ Bibliotecas ★ Documentos ★ Documentos ★ Imágenes ★ Música	Organizar por: Carpeta 🔻
<ul> <li>Vídeos</li> <li>Equipo</li> <li>Sistema (C:)</li> <li>Datos (D:)</li> <li>Unidad de DVD (I</li> </ul>	
Red Nombre: Documento a subir.pdf	▼ Todos los archivos (*,*) ▼

Cuando haga clic en "Abrir", automáticamente el archivo se guardará en el Sistema de Mejora Continua, como se muestra a continuación:

24	Programación del evento, expositores y temas de las conferencias.	0	2013-1ER. TÉRMINO Subir	Arrastre los archivos
			Docur	mento a R.pdf

Para verificar que se ha subido exitosamente el archivo, se le mostrará el siguiente botón, con forma de lupa, el cual le permitirá a usted ver el contenido mismo de la evidencia:

24	Programación del evento, expositores y temas de las conferencias.	θ	2013-1ER. TÉRMINO	Subir Arrastre los archivos
----	---	---	-------------------	-----------------------------

Puede seguir agregando más archivos con este mismo procedimiento según sea necesario.

También puede arrastrar uno o varios archivos al área que dice "Arrastre los archivos", y se subirán automáticamente.

Nota: Los documentos que servirán de evidencia para los procesos de gestión y mejoramiento de la calidad de la ESPOL, deben ser de tipo PDF con un tamaño máximo de 10 MB, el sistema no admitirá ningún otro tipo de archivo ni tamaños de archivos superiores al mencionado.

# Descargar los archivos de evidencias subidas

Para poder descargar y ver los archivos de las evidencias subidas por usted, haga clic en el botón con ícono de una lupa:

Subir	Arrastre los archivos	G

Se le presentará la siguiente ventana:

#### Actualizar Archivos

#### Evidencia

Informe del análisis de los resultados de las consultas realizadas en base a las encuestas a empleadores, graduados y profesionales de la rama.

#### Unidad

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

#### Carrera

Ingeniería en Electricidad. Potencia

#### Periodo Académico

2013 - Año completo

#### Archivos Subidos

Responsable:
Descargar Eliminar Cancel

En esta ventana, se le mostrará información sobre la evidencia, la unidad académica a la que pertenece, la carrera académica y el periodo académico al que corresponde. También se le muestran los archivos subidos así como la persona responsable que subió dicho archivo. Para proceder a descargar, seleccione el o los archivos, y a continuación presione el botón "Descargar".

#### Archivos Subidos

		Responsable:	
Archivos descargado	5		
• Se descargó el archivo cor	nombre 2010	A D INF FINAL ENCICETTA A GRADUAD	05 2013 Potencia pdf

Una vez hayan sido descargados los archivos, le aparecerá un mensaje indicando si se descargaron exitosamente los archivos seleccionados, o si se presentó algún problema durante la descarga.

#### Eliminar los archivos de las evidencias subidas

Para eliminar los archivos correspondientes a una evidencia, haga clic en el botón con un ícono con forma de lupa:

23	Documento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y tecnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados.	0	2013 - Año completo	Subir Arrastre los archivos
----	---	---	---------------------	-----------------------------

Se le presentará una ventana la cual muestra la información de la evidencia seleccionada, así como los archivos asociados:

ztualizar Archivos
idencia
ocumento de análisis de los planes de desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y cnología, y de los estudios prospectivos realizados o consultados.
nidad
cultad de Ingeniería en Electricidad y Computación
irrera
geniería en Electricidad. Potencia
eriodo Académico
13 - Año completo
2013 Responsable:
2021_Analisti del Chan Nacional del Duen Nacional del Duen Nacional del Duen Nacional del Duen Nacional del Chan Naciona
Descargar Eliminar Cancelar

Seleccione los archivos que desee eliminar	r. Seguido a esto proceda a	hacer clic en el botón	"Eliminar".
--	-----------------------------	------------------------	-------------

Actualizar Archivos	
Evidencia Documento de análisis de los planes d tecnología, y de los estudios prospect Unidad Facultad de Ingeniería en Electricidad	e desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y ivos realizados o consultados. y Computación
Carrera Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo	Eliminar Archivos seleccionados Se eliminarán los archivos seleccionados por completo
Archivos Subidos	Eliminar Cancelar
	Response

Se le pedirá una confirmar la acción de eliminar los archivos seleccionados. Al hacer clic en el botón "Eliminar" de la ventana de diálogo, se eliminarán del sistema las evidencias antes seleccionadas.

Actualizar Archivos	
Evidencia Documento de análisis de los planes d tecnología, y de los estudios prospect Unidad Facultad de Ingeniería en Electricidad	e desarrollo nacional, regionales y locales; de las políticas nacionales de ciencia y ivos realizados o consultados. y Computación
Carrera Ingeniería en Electricidad. Potencia Periodo Académico 2013 - Año completo	Eliminar la evidencia por completo Se eliminará la evidencia por completo junto a todos los archivos
Archivos Subidos	Eliminar Cancelar
	Responsable:     Descargar Eliminar Cancelar

Cuando usted seleccione todos los archivos relacionados con la evidencia, se le hará la siguiente pregunta:

Al aceptar esta acción de eliminado completo, toda la evidencia, junto con sus archivos relacionados, serán eliminados por completo, esto hará que el ícono de lupa que sale a lado del botón subir ya no esté:

