



Universidad
Industrial de
Santander

MANUAL DE USUARIO **SISTEMA DE EXTENSIÓN VIE**

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

PORTAL WEB

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Ciudad universitaria, Carrera 27 - calle 9, Edificio Administración 2, Piso 5.

PBX: (7) 6344000 Ext. 2981 - 2994 Bucaramanga, Colombia.

E-mail: extension@uis.edu.co <http://www.uis.edu.co>





Universidad Industrial de Santander

I. CONSULTA DE SERVICIOS

Corresponde esta la página de inicio del portal, para lo cual se cuenta con una consulta general de servicios, pero también existe la versión avanzada:

Universidad Industrial de Santander
CONSTRUIMOS FUTURO

Inicio
Conócenos
Contáctenos

Acceso a Sistema de Extensión

PORTAFOLIO DE SERVICIOS UIS

Bienvenido,

Inicio

A través de esta página es posible acceder a los servicios ofrecidos por la Universidad Industrial de Santander en tan solo dos pasos:

- 1 Realice la búsqueda del servicio requerido:** Para una búsqueda general, digite algunas palabras claves que describan el servicio. Si lo desea, podrá realizar la búsqueda de acuerdo con algunos criterios predefinidos, utilizando la opción de "búsqueda avanzada".
- 2 Efectúe su solicitud:** Para esto, puede enviar un correo a la dependencia encargada, por medio de "Contáctenos", y nosotros nos encargaremos de brindarle la información necesaria.

Servicios UIS

Buscar

Búsqueda Avanzada

Algunos de nuestros Servicios

- 5698-84 - Pruebas Auxiliar de biología
Escuela de Biología
- 5351-76 - PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO
Escuela de Ingeniera Quimica
- 2451-73 - Operacion de Sistemas de Vigilancia de la calidad del Aire
Escuela de Ingeniería Civil
- 4110-78 - nombre del servicio prueba 2
Vicerrectoría de Investigación y extensión
- 5351-75 - Diplomado HSQ
Escuela de Ingeniera Quimica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión - Universidad Industrial de Santander - Todos los derechos reservados © - Desarrollado por PRODUCTO Creando Soft

PORTAFOLIO DE SERVICIOS UIS

Acceso a Sistema de Extensión

Bienvenido,

Inicio

Servicios UIS

Nombre del Servicio

Dependencia

Modalidad

Disciplina

Sector de Aplicación

Certificación

Palabras Clave

Buscar

Algunos de nuestros Servicios

- 5351-76 - PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO
Escuela de Ingeniera Quimica
- 2451-73 - Operacion de Sistemas de Vigilancia de la calidad del Aire
Escuela de Ingeniería Civil
- 2451-74 - SERVICIO DE PRUEBA CREANDO SOFT
Escuela de Ingeniería Civil
- 5698-84 - Pruebas Auxiliar de biología
Escuela de Biología
- 5351-75 - Diplomado HSQ
Escuela de Ingeniera Quimica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión - Universidad Industrial de Santander - Todos los derechos reservados © - Desarrollado por PRODUCTO Creando Soft

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN
 Ciudad universitaria, Carrera 27 - calle 9, Edificio Administración 2, Piso 5.
 PBX: (7) 6344000 Ext. 2981 - 2994 Bucaramanga, Colombia.
 E-mail: extension@uis.edu.co <http://www.uis.edu.co>





Una vez se ejecuta una consulta indistintamente de lo anterior los resultados se muestran de la siguiente manera, para lo cual:

- ✓ Cada servicio permite ir al detalle del servicio.
- ✓ Y si se selecciona la UAA a la que pertenece dicho servicio, se direcciona al usuario al detalle de dicha UAA.

Universidad Industrial de Santander
CONSTRUIMOS FUTURO

Inicio / Resultado de Búsqueda

Inicio | Conócenos | Contáctenos

Acceso a Sistema de Extensión

6 Resultados

ID	Servicio	UAA
5351-75	Diplimado HSQ	Escuela de Ingeniería Química
5351-76	PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO	Escuela de Ingeniería Química
4110-78	nombre del servicio prueba 2	Vicerrectoría de Investigación y extensión
2451-74	SERVICIO DE PRUEBA CREANDO SOFT	Escuela de Ingeniería Civil
5698-84	Pruebas Auxiliar de biología	Escuela de Biología
2451-73	Operacion de Sistemas de Vigilancia de la calidad del Aire	Escuela de Ingeniería Civil

Páginas: <<< 1 >>>

Vicerrectoría de Investigación y Extensión - Universidad Industrial de Santander - Todos los derechos reservados © - Desarrollado por PRODUCTO Creando Soft

2. DETALLE DEL SERVICIO

Como anteriormente se indicaba el acceso al detalle del servicio resulta desde la tabla de resultados de consulta, o puede que el usuario desde el inicio haya seleccionado un servicio de los que se lista:

PORTAFOLIO DE SERVICIOS UIS

Acceso a Sistema de Extensión

Bienvenido,

Inicio

A través de esta página es posible acceder a los servicios ofrecidos por la Universidad Industrial de Santander en tan solo dos pasos:

- 1 Realice la búsqueda del servicio requerido: Para una búsqueda general, digite algunas palabras claves que describan el servicio. Si lo desea, podrá realizar la búsqueda de acuerdo con algunos criterios predefinidos, utilizando la opción de "búsqueda avanzada".
- 2 Efectúe su solicitud: Para esto, puede enviar un correo a la dependencia encargada, por medio de "Contáctenos", y nosotros nos encargaremos de brindarle la información necesaria.

Servicios UIS

Búsqueda Avanzada

Buscar

Algunos de nuestros Servicios

- 5698-84 - Pruebas Auxiliar de biología
Escuela de Biología
- 5351-76 - PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO
Escuela de Ingeniería Química
- 2451-73 - Operacion de Sistemas de Vigilancia de la calidad del Aire
Escuela de Ingeniería Civil
- 4110-78 - nombre del servicio prueba 2
Vicerrectoría de Investigación y extensión
- 5351-75 - Diplimado HSQ
Escuela de Ingeniería Química

Vicerrectoría de Investigación y Extensión - Universidad Industrial de Santander - Todos los derechos reservados © - Desarrollado por PRODUCTO Creando Soft



Universidad Industrial de Santander

Finalmente se presenta de la siguiente manera el detalle del servicio:



Universidad Industrial de Santander
CONSTRUIAMOS FUTURO

[Inicio](#)
[Conócenos](#)
[Contáctenos](#)

Acceso a Sistema de Extensión

PORTAFOLIO DE SERVICIOS UIS

[Inicio / Detalle Servicio](#) [Volver a Resultados](#) [Detalle Servicio](#)

5351-76 - PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO

Escuela de Ingeniería Química

Implementar el Sistema de Gestión de Calidad (SGC) bajo el estándar NTC-ISO 9001:2008 Y la NTC-GP1000:2009 en los Juzgados de Funciones de Garantías, Juzgados con Funciones de Conocimiento, el Centro de Servicios Judiciales, Juzgados Especializados del Circuito y el Centro de Servicios de Juzgados Penales Especializados de la ciudad de Bucaramanga; y realizar el mejoramiento de los procesos de: reparto, registro de actuaciones, notificaciones y administración de salas.

Capacidades Tecnológicas para la Presentación del Servicio	Sector de Aplicación
- Equipo Microscopio Tx 2000. Descripción Nuevo	Agricultura

Certificaciones	
Certificación	OTRA CERTIFICACION
Entidad Certificadora	OTRO ENTE CERTIFICADOR
Vigencia	2011/07/05 - 2011/07/19

Tiempos
Tiempo de respuesta de la cotización: 1 día(s)
Tiempo de ejecución del servicio: 0 - 5 días hábiles (<= 1 semana)

 **CONTÁCTENOS**

DTC DTC DTC DTC
Profesional Planta
carla.mantilla@creandosoft.com
Extensión UIS 12 - Celular 3172968122

Vicerrectoría de Investigación y Extensión - Universidad Industrial de Santander - Todos los derechos reservados © - Desarrollado por 

El usuario del portal en este punto, puede oprimir el botón Contáctenos y lo remite a un formulario. Más adelante más información al respecto.

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Ciudad universitaria, Carrera 27 - calle 9, Edificio Administración 2, Piso 5.

PBX: (7) 6344000 Ext. 2981 - 2994 Bucaramanga, Colombia.

E-mail: extension@uis.edu.co <http://www.uis.edu.co>





Universidad Industrial de Santander

3. DETALLE DE UAA

El acceso a esta información puede darse:

- A través del detalle del servicio, en el encabezado de la información; o
- A través del panel de consulta;
- O simplemente por el acceso que se dispone en el menú encabezado.

ID	Servicio	UAA
5351-75	Diplimado HSQ	Escuela de Ingeniería Química
5351-76	PROPUESTA PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) BAJO EL ESTÁNDAR NTC-ISO 9001:2008 Y LA NTC GP 1000:2009 EN LOS JUZGADOS DE BUCARAMANGA, PERTENECIENTES AL SISTEMA PENAL ACUSATORIO	Escuela de Ingeniería Química
4110-78	nombre del servicio prueba 2	Vicerrectoría de Investigación y extensión
2451-74	SERVICIO DE PRUEBA CREANDO SOFT	Escuela de Ingeniería Civil
5698-84	Pruebas Auxiliar de biología	Escuela de Biología
2451-73	Operacion de Sistemas de Vigilancia de la calidad del Aire	Escuela de Ingeniería Civil

Finalmente se detalla mostrando las generalidades de la Unidad:

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN
 Ciudad universitaria, Carrera 27 - calle 9, Edificio Administración 2, Piso 5.
 PBX: (7) 6344000 Ext. 2981 - 2994 Bucaramanga, Colombia.
 E-mail: extension@uis.edu.co <http://www.uis.edu.co>



PORTAFOLIO DE SERVICIOS UIS

 Acceso a Sistema de Extensión

Inicio / Lista de Unidades

Escuela de Ingeniería Civil
Escuelas
Vicerrectoría de Investigación y extensión
Escuela de Ingeniería Química
Escuela de Ingeniería Industrial
Escuela de Economía
Escuela de Biología
UNIDAD DE PRUEBA UNIDADES ADSCRITAS
Ingeniería Electronica

Escuela de Ingeniería Civil

Misión

La Escuela de Ingeniería Civil tiene como misión la formación integral de ingenieros civiles con capacidad de liderazgo social, científico y tecnológico, comprometidos con el desarrollo de una sociedad sostenible.1

Visión

La escuela de Ingeniería Civil es una unidad académica de la UIS, comprometida con las formaciones permanentes de profesionales, apreciados por su alto valor humanístico y su conocimiento científico y tecnológico, capaces de contribuir a la transformación de la sociedad, desde la generación de nuevo conocimiento, la aplicación y transferencia de tecnología en el desarrollo de infraestructuras de obras civiles.

Promesa de Servicio

La Escuela de Ingeniería Civil es una unidad académico-administrativa que actualmente administra los procesos de formación, investigación y extensión en el área de la Ingeniería Civil.

La complejidad actual de la sociedad y de los procesos de formación, investigación y extensión hacen que la EIC desarrolle sus principios misionales y los de la Universidad en diferentes contextos y tiempos, es por esto importante entender que el presente documento se encaja dentro de las actividades misionales que le competen a uno de los elementos que conforman la EIC y no pretende que el programa de Ingeniería Civil a nivel de pregrado logre desarrollar las funciones misionales institucionales y de la Escuela como un todo, pero sí que brinde el mejor proceso de formación en relación a los recursos humanos, físicos y económicos disponibles y con una mirada de las necesidades colombianas.

Actualmente la EIC cuenta con los siguientes programas de formación a nivel de pregrado y posgrado:

- Programa en Ingeniería Civil
- Maestría en Ingeniería Civil (Investigación)
- Maestría en Geotecnia (Profundización)
- Especialización en Estructuras
- Especialización en Gerencia de Proyectos

Ingeniería Civil es una amplia rama de la ingeniería que tiene por objeto la concepción, planeación, diseño, construcción, renovación, administración, reparación, mantenimiento y actualización de infraestructura de obras civiles para el desarrollo de una sociedad ambientalmente sostenible.

Los profesionales de la Ingeniería Civil se desempeñan principalmente como contratistas, constructores, consultores, educadores e investigadores tanto en el sector público como en el privado.

Dentro de los proyectos de Ingeniería Civil se pueden destacar carreteras, sistemas de transporte masivo y tráfico, puentes, ferrocarriles, puentes, aeropuertos, edificaciones para almacenamiento como silos o bodegas, terminales, torres de control y comunicación, sistemas de abastecimiento y tratamiento de aguas, sistemas de control de aguas lluvias e inundaciones, recolección y tratamiento de aguas residuales, sistemas de irrigación, sistemas de tratamiento y disposición de residuos sólidos, así como edificaciones para uso residencial, comercial, industrial o recreativo.

Para lograr conseguir los complejos y amplios objetivos de la Ingeniería Civil, se requiere de trabajo interdisciplinario entre las disciplinas que la componen. Los proyectos de Ingeniería Civil son de hecho sistemas que requieren habilidades y competencias de diversas especialidades técnicas, las cuales definen las áreas de acción del ingeniero civil a saber: Ingeniería Geotécnica, Ingeniería de Construcción, Ingeniería Estructural, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería de Recursos Hídricos e Ingeniería de Transporte, Ciencia de los Materiales y Geomática.

fin.

ÓRGANOS ADSCRITOS

Tipo	Nombre	Ext. UIS	Oficina
Grupo de Investigación	GRUPO PRUEBA	11	458
Laboratorio	LAB	11	4567

[Consultar Servicios](#)



Universidad Industrial de Santander

4. CONTÁCTENOS

Finalmente existe un formulario básico que aplica de manera general y direcciona la información de los usuarios a los profesionales de Extensión. El acceso a este formulario se hace directamente a través del menú encabezado.

Y finalmente, el correo que notifica esta información se presenta de la siguiente manera:

