

ANEXO 5

Solicitud y Gestión de Información (e-mails) a Proyectos Curriculares de Pregrado Facultad de Ingeniería para realización de Encuestas



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería
Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

Bogotá D.C., 18 de octubre de 2018

Señores
ING. CATASTRAL Y GEODESIA
ING. ELÉCTRICA
ING. ELECTRÓNICA
ING. INDUSTRIAL
ING. SISTEMAS
La ciudad

Ref.: Carta de presentación estudiantes – Proyecto de Investigación - Especialización Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo – Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Estimados señores:

Con la presente hacemos constar la calidad de estudiantes activos en la Especialización Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo de **SONIA CONSTANZA ALBAÑIL OSORIO** código 20181118002, **DAYAN ANDREA HUERTAS GIRALDO** código 20181118029 y **RAMSES URREA CORTES** código 20181118059.

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas es una universidad que se destaca por atender a la necesidad de formar individuos en el más alto grado educativo, el cual acredita la formación y la competencia para el ejercicio académico e investigativo de alta calidad (Ministerio de Educación, 2006).

El Título Especialista en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo cubre las necesidades de formación superior universitaria en este ámbito.

El objetivo general es desarrollar en los estudiantes las capacidades requeridas para el ejercicio de la actividad profesional en el campo de la Seguridad y Salud en el Trabajo, en concreto las correspondientes a su nivel superior, así como al conjunto de comportamientos, facultades de análisis y toma de decisiones considerados para el pleno desempeño de la ocupación tanto en el ámbito legal como del voluntario.

El proceso formativo prevé que los estudiantes adquieran las competencias generales y específicas y al finalizar la acción formativa sean capaces de:



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería
Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

- Adquirir el grado de especialización necesario para ejercer las funciones de Nivel Superior, relacionadas con las condiciones de seguridad en el seno de las empresas.
- Aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaz de resolver problemas reales en las empresas relacionadas con la prevención.
- Integrar conocimientos para formular juicios a partir de información, incluyendo reflexión sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de los conocimientos y juicios en materia de seguridad y salud laboral.
- Adquirir una actitud que promueva la formación continua en el futuro desempeño profesional en el ámbito de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Diseñar y elaborar planes de intervención profesional, proyectos de investigación, relacionados con la Seguridad Y Salud en el Trabajo, implementarlos y desarrollarlos mediante los métodos y procesos adecuados.
- Establecer metas, en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo derivados de las condiciones de seguridad, en los lugares y espacios de trabajo.
- Desarrollar capacidades de trabajo en equipo y las habilidades de comunicación para mantener relaciones con otros profesionales y con organizaciones.
- Evaluar los recursos necesarios, planificar y organizar las actividades en relación a la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Dominar los conceptos, las técnicas de seguridad y la evaluación y el control de los riesgos derivados de las condiciones de seguridad, del ambiente de trabajo, de la organización y de la carga de trabajo.
- Tener la capacidad analítica y de resolución para atender a los problemas reales de acuerdo con los valores éticos y sociales y con el máximo respeto al medio ambiente.
- Contribuir a la mejora en materia de seguridad laboral.
- Inculcar una mayor consciencia de los problemas de inseguridad de las empresas y cambiar hacia una cultura de bienestar.
- Participar en la planificación de las medidas, de protección colectiva y de protección personal mediante el establecimiento o adaptación de medidas de control y correctoras para evitar o disminuir los riesgos hasta niveles aceptables o nulos.



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Facultad de Ingeniería

Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

- Manejar adecuadamente información relativa a Seguridad y Salud en el Trabajo en cuanto a la legislación vigente, revistas especializadas, Internet, documentos internos de la empresa, etc.
- Garantizar una información eficaz, gestionarla e interpretarla adecuadamente.
- Distinguir los aspectos relevantes relativos a la protección de la salud en la empresa.
- Mejorar la gestión del riesgo laboral en los procesos de producción de bienes y servicios dentro de la empresa para conseguir reducir la accidentalidad.
- Desarrollar e integrar, una organización que fomente una actitud proactiva y responsable hacia la seguridad en todos los niveles.

Para ello se ha diseñado un programa formativo que incluye:

- Seguridad y Salud en el Trabajo. Fundamentos y Marco Normativo
- Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial.
- Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicosociología Aplicada
- Sistemas de Gestión SST DECRETO 1072 /2015
- Implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral – DECRETO 1072 /2015

Teniendo en cuenta lo anterior y como complemento al apartado teórico, los estudiantes elaborarán y sustentarán un Trabajo Final de su especialización, considerando los siguientes aspectos según sea el planteamiento del proyecto presentado a ustedes por parte de los estudiantes, que cuenta con cualquiera de las siguientes acciones a desarrollar:

- Los detalles de las tareas a desarrollar por el estudiante durante la actividad práctica e investigativa se adaptarán a las peculiaridades propias de cada proyecto.
- Promover, con carácter general, la prevención en la empresa y su integración en la misma.
- Realizar evaluaciones de riesgos, incluyendo en su caso, estrategias de medición para asegurar que los resultados obtenidos caracterizan efectivamente la situación que se valora, o una interpretación o aplicación no mecánica de los criterios de evaluación.
- Proponer medidas para el control y reducción de los riesgos.
- Realizar actividades de información y formación básica de trabajadores, así como de carácter general, a todos los niveles, y en los temas propios de su especialización.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería
Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

- Vigilar el cumplimiento del programa de control y reducción de riesgos y efectuar personalmente las actividades de control de las condiciones de trabajo que tenga asignadas.
- Participar en la planificación de la actividad preventiva y dirigir las actuaciones a desarrollar en casos de emergencia y primeros auxilios.
- Colaborar a los departamentos de Seguridad y Salud en la empresa.
- Planificación de las acciones a desarrollar en las situaciones en las que el control o reducción de los riesgos supone la realización de actividades diferentes, que implican la intervención de distintos especialistas.
- Vigilancia y control de la seguridad y salud de los trabajadores en los términos señalados en la Ley 100 de 1993, DECRETO 1072 /2015


Las actividades del estudiante que deberá realizar desde el momento de la presentación de esta carta y hasta que se recolecte la información necesaria para el desarrollo del proyecto, según la disponibilidad de la empresa y de acuerdo con los estudiantes y corresponderá al tiempo de permanencia de desarrollo académico y/o vínculo estudiantil con la Universidad.

La empresa designará un tutor o persona al interior de la misma que será el encargado de supervisar durante el periodo que el estudiante permanezca en las instalaciones de la institución.

Por lo anteriormente mencionado, queremos pedirles de forma muy cordial y respetuosa su colaboración con los estudiantes para que pueda recolectar los datos que se consideren pertinentes, importantes y necesarios, para el desarrollo de su trabajo de grado.

Agradecemos su amable atención y esperamos poder contar con su apoyo a nuestros estudiantes.

Cordialmente,


Isabel Escobar Elizalde
Coordinadora Especialización en
Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

c.c. Archivo

Solicitud Correos Electrónicos Monitores, Pasantes y Practicantes ▷



Sonia Constanza Albañil Osorio <conyud8912@gmail.com>

2 nov. 2018 16 h 43



à ingsistemas ▾

Buena Tarde
Señor
Juan Manuel Sanchez Céspedes
Ingeniera de Sistemas UD
Cordial saludo

Por medio del presente envío adjunta **carta** de presentación de nuestro proyecto ante ustedes para que por favor nos colaboren.

Nos encontramos ejecutando nuestro proyecto de grado del Posgrado de Seguridad y Salud en el Trabajo, el cual consiste en realizar un Manual de Riesgos Laborales dirigido a Monitores, Practicantes y Pasantes Internos de la Facultad Sabio Caldas, y para ello requerimos nos ayuden por favor con los **correos** electrónicos de los pasantes, monitores o practicantes que prestan sus servicios para la oficina de la Ingeniería de Sistemas de esta sede de la universidad, con el fin de enviarles a nuestros compañeros un link para que nos ayuden contestando una encuesta que debemos realizar.

Agradecemos mucho su colaboración--

Sin otro particular.

INFORMACIÓN PELSUM ACADÉMICO ING. ELECTRONICA ▷



Sonia Constanza Albañil Osorio <conyud8912@gmail.com>

jeu. 16 août 2018 15 h 14



à ingelectronica ▾

Buena Tarde
Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica
Cordial saludo

Somos estudiantes de la Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo de la U Distrital y estamos haciendo nuestro proyecto de grado enfocado en la realización de un manual de riesgos laborales, enfocado a los cuales están expuestos los estudiantes que realizan prácticas académicas, salidas de campo y monitorías internas de todas las carreras de pregrado de la sede de la 40, y que por obligatoriedad deben ser afiliados a la ARL de la universidad.

Específicamente para la **Ingeniería Electrónica** requerimos nos informen por favor, que tipo de salidas académicas realizan los estudiantes durante la carrera, a que sitios van y un general de las actividades que realizan; y si hay algún tipo de monitorías académicas internas que realicen los estudiantes y que tipo de actividades se realizan en estas monitorías.

De esta forma nosotros podremos tener información para alimentar las matrices y realizar una evaluación de riesgos de los proyectos curriculares.

Muchas Gracias

Quedamos atentos