

19 de marzo de 2015

Correcciones al Plan de estudios de **Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo**.

El texto dice:

La Especialización se orienta a un perfeccionamiento en el área de SST, ampliando en profundidad los conocimientos adquiridos en los programas de grado en Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Bioquímico Clínico, Licenciado en Química, Arquitectura y otras carreras **que a juicio de la Comisión de Gestión de la Especialización SST (CG-SST), puedan seguir razonablemente el cronograma de cursos planteado.**

Debe decir:

La Especialización se orienta a un perfeccionamiento en el área de SST, ampliando en profundidad los conocimientos adquiridos en los programas de grado en Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Bioquímico Clínico, Licenciado en Química, Arquitectura y otras carreras.

El texto dice:

Este posgrado será gestionado en **conjunto** por las Facultades de Química e Ingeniería, las que estarán representadas en la CG – SST.

Debe decir:

Este posgrado será gestionado en **conjunto** por las Facultades de Química e Ingeniería, las que estarán representadas en la CG – SST.

El texto dice:

La SCAPA Ing. Química, con aval de la CAP y **del Consejo** designará una comisión...

Debe decir:

La SCAPA Ing. Química, con el aval de los Consejos, designará una comisión...

El texto dice:

Al culminar los cursos de la Especialización, el egresado del programa será capaz de:

- a) Exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos que se manejan en SST en su estado actual.
- b) **Conocer** los fundamentos actuales teóricos y principales características de la Gestión de la Prevención de Pérdidas en las organizaciones.

Debe decir:

Al culminar los cursos de la Especialización, el egresado del programa será capaz de:

- a) Exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos que se manejan en SST en su estado actual.

- b) Hacer uso de los fundamentos actuales teóricos y principales características de la Gestión de la Prevención de Pérdidas en las organizaciones.
- c) Establecer, utilizando los fundamentos teóricos, Programas de...

El texto dice:

Podrán ingresar a la Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo quienes posean un título universitario de acuerdo a los siguientes perfiles de Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería, Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Bioquímico Clínico, Licenciado en Química, Arquitectura o tengan como mínimo antecedentes académicos a juicio de la CG –SST.

Debe decir:

Podrán ingresar a la Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo quienes posean un título universitario de las siguientes carreras; Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Bioquímico Clínico, Licenciado en Química, Arquitectura o tengan antecedentes académicos suficientes a juicio de la CG –SST.

El texto dice:

El aspirante deberá solicitar su ingreso a la CG – SST de acuerdo al procedimiento establecido en las ordenanzas de posgrado de cualquiera de Facultades de Ingeniería o de Facultad de Química.

Debe decir:

El aspirante deberá solicitar su ingreso a la CG – SST de acuerdo al procedimiento establecido en los reglamentos de posgrado de Facultad de Ingeniería o de Facultad de Química.

(Las ordenanzas son prerrogativas del CDC, lo que hacen las facultades son reglamentos).

El texto dice:

El estudiante deberá cumplir un plan de trabajo mínimo consistente en 60 créditos logrados a través de la Actividad Programada y un Trabajo Final. Esta Actividad Programada podrá estar constituida por cursos, estudios dirigidos y monografías, y concluirá con un trabajo final.

Debe decir:

El estudiante deberá cumplir un plan de trabajo mínimo consistente en 60 créditos logrados a través de una Actividad Programada y un Trabajo Final. Esta Actividad Programada podrá estar constituida por cursos, estudios dirigidos y monografías. La especialización concluirá con un trabajo final.

El texto dice:

El crédito equivale a 15 horas totales, en las que se incluyen horas presenciales y horas de dedicación a estudio para cumplir con las actividades previstas en los cursos.

Debe decir:

El crédito es la unidad que tiene en cuenta las horas de trabajo que requiere una asignatura para su adecuada asimilación durante el desarrollo del curso correspondiente, incluyendo en estas horas las que corresponden a clases y trabajo asistido, y las de trabajo estrictamente personal. Un crédito equivale a quince horas de trabajo entendido de esta manera.

El texto dice

El Área A introduce en los conceptos fundamentales y brinda un conjunto de herramientas para la Prevención.

Se presentan a continuación agrupados en el Área B los temas de seguridad en procesos y seguridad en las instalaciones.

El Área C integra los conceptos vinculados a la Higiene Laboral, **Ergonomía**, Salud Laboral...

Debe decir:

El Área A introduce en los conceptos fundamentales y brinda un conjunto de herramientas para la Prevención.

En el Área B se presentan agrupados los temas de seguridad en procesos y seguridad en las instalaciones.

El Área C integra los conceptos vinculados a la Higiene Laboral, **Ergonomía**, Salud Laboral...

El texto dice:

En todos los casos el Trabajo Final tendrá que evidenciar la elaboración intelectual por parte del estudiante, expuesta en un documento escrito.

Debe decir:

Precisar mejor la frase anterior. Por ejemplo:

En todos los casos se presentará por escrito un Trabajo de Final en el que, mediante la resolución de algún problema específico, el estudiante tenga que demostrar un cierto grado de creatividad y encarar tareas de análisis y síntesis acordes con el nivel de la especialización cursada.