



## ACTA DE REUNIÓN

FR-ECO-31-VI  
Vigencia: 28/02/2011  
Pág. 1 de 2

ACTA NUMERO: 1

FECHA: 7/ Abril / 2015

### PARTICIPANTES:

NOMBRES	CARGO	FIRMA
SALOMON CONSUEGRA PACHECO	COORDINADOR DE LA ESCUELA EPI	
CARLOS MONTERO BULA	DOCENTE TIEMPO COMPLETO – ESCUELA EPI	
GENETT JIMENEZ DELGADO	DOCENTE TIEMPO COMPLETO – ESCUELA EPI	
EDGAR ROJAS CASTRO	DOCENTE TIEMPO COMPLETO – ESCUELA EPI	
MARIA JOSE OSPINA	EGRESADA	
LOREN PALMA PEÑALOZA	ESTUDIANTE	

### TEMAS TRATADOS EN REUNIÓN

1. Revisión de los aspectos curriculares de los Programas Técnico en operación de procesos industriales, Técnico profesional en procesos de Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible, Tecnólogo en Gestión de Sistemas Integrados, Tecnólogo en gestión de procesos industriales y Profesional en Ingeniería de Procesos Industriales.
2. Dudas e inquietudes para consulta a Vicerrectoría Académica relacionadas con la modificación de los programas académicos.

### TEMA 1.

Se realizó revisión de los aspectos curriculares para los siguientes programas:

- Técnico Profesional en Operación de Procesos Industriales: Docente Edgar Rojas Castro
- Tecnología en Gestión de Procesos Industriales – Docente: Edgar Rojas Castro
- Técnico Profesional en Procesos de Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible – Docente: Carlos Montero
- Tecnología en Gestión de Sistemas Integrados – Docente: Carlos Montero
- Ingeniería en Procesos Industriales – Docente: Genett Jimenez Delgado

### TEMA 2.

Se trataron las principales dudas referentes de la revisión preliminar de los documentos para la modificación de los programas:

1. El docente Edgar Rojas, pregunta si la reestructuración de las mallas se va a hacer en cuatrimestres o semestres, el coordinador responde que la reestructuración se hace en cuatrimestres y continúa en cuatrimestres.
2. El coordinador sugiere, incluir en la malla módulos de Salud Ocupacional, para el empalme con la tecnología y la afinidad con el programa de TP en Operación de Procesos en Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible, tales como: Diagnóstico de factores de riesgos, implementación de programas de seguridad e higiene industrial e implementación de programas de medicina preventiva y medicina del trabajo.
3. La Ingeniera Genett, sugiere incluir Química dentro de los módulos básicos del técnico.
4. El Ingeniero Carlos Montero sugiere la inclusión de un nuevo módulo en cuarto cuatrimestre:



## ACTA DE REUNIÓN

FR-ECO-31-VI  
Vigencia: 28/02/2011  
Pág. 2 de 2

Operación de instrumentos de medición en higiene industrial, con el fin de que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos en los módulos previos de clasificación de riesgos y diagnóstico de factores de riesgos. De igual manera el ingeniero Montero sugiere la inclusión de un nuevo módulo en segundo cuatrimestre (Principios de higiene y seguridad industrial).

5. Se sugiere la inclusión de la electiva de profundización técnica: Tramite documental en la organización en SGS con el fin que los estudiantes tengan contacto en el ciclo técnico con los temas referentes a sistemas de gestión, específicamente el de calidad.

### ACCIONES ESTIPULADAS EN REUNIÓN

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD A EJECUTAR	RESPONSABLE	FECHA TENTATIVA DE IMPLEMENTACIÓN	SEGUIMIENTO
Finalizar los documentos de modificación de programas y presentación de los programas TP en Operación de Procesos Industriales y TN en Gestión de Procesos Industriales	Edgar Rojas Castro	14-05-2015	
Finalizar los documentos de modificación de programas y presentación de los programas TP en Procesos de Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible y TN en Gestión de Sistemas Integrados	Carlos Montero Bula	14-05-2015	
Finalizar los documentos de modificación de programas y presentación de los programas Ingeniería en Procesos Industriales	Genett Jimenez Delgado	14-05-2015	
Revisión de los referentes nacionales e internacionales para los programas de Técnico Profesional en Operación de Procesos Industriales y Gestión de Procesos Industriales	Edgar Rojas Castro	14-05-2015	
Revisión de los referentes nacionales e internacionales para los programas de Ingeniería en Procesos Industriales	Genett Jimenez Delgado	14-05-2015	

ELABORADO POR:

CARGO:

CARLOS MONTERO BULA:

DOCENTE TIEMPO COMPLETO – ESCUELA EPI

APROBADO POR:

CARGO:

SALOMON CONSUEGRA:

COORDINADOR ESCUELA EPI