

Aprobado.

|  |  |               |                       |
|--|--|---------------|-----------------------|
|  | <b>Ficha Técnica de Educación Continúa</b> | <b>Código</b> | <b>FIS.ED-01 v.00</b> |
|  |  | <b>Página</b> | <b>1 de 4</b>         |

Fecha de Presentación a la Facultad

|     |     |      |
|-----|-----|------|
| 08  | 05  | 2017 |
| Día | Mes | Año  |

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del evento

SEMINARIO TALLER PRÁCTICAS EN CALIDAD BPM - HACCP

Docente Solicitante

SANDRA MILENA CASTRO ESCOBAR

Departamento o instancia al que se adscribe la actividad

DEPARTAMENTO MECANICA MECATRONICA E INDUSTRIAL

Facultad o Dependencia:

FACULTAD INGENIERIAS Y ARQUITECTURA

Duración estimada del evento

Fecha propuesta inicio de inscripción

11 / 05 / 2017

Fecha propuesta Cierre de inscripción

19 / 05 / 2017

Fecha propuesta inicio del evento:

19 / 05 / 2017

Fecha propuesta terminación del evento:

19 / 05 / 2017


## 2. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Tipo y duración de la actividad

| Tipo de actividad | Marque X | Intensidad |
|-------------------|----------|------------|
| Diplomado         |          |            |
| Curso             |          |            |
| Seminario         | X        | 8          |
| Taller            |          |            |
| Congreso          |          |            |
| Simposio          |          |            |
| Jornada           |          |            |
| Foro              |          |            |
| Encuentro         |          |            |
| Otro:             |          |            |

Diana Gomez  
08/05/2017  
3:00pm



|   |  |               |                |
|---|--|---------------|----------------|
|  | <b>Ficha Técnica de Educación Continúa</b> | <b>Código</b> | FIS.ED-01 v.00 |
|   |  | <b>Página</b> | 2 de 4         |

### Objetivos

Formar a los estudiantes en otras prácticas de gestión de calidad bajo normas BPM – HACCP, que complemente su formación y desarrollo profesional.

Población a la cual va dirigido:

Estudiantes del Programa de ingeniería industrial y afines.

Contenidos: unidades, módulos, temas y subtemas.

| Nombre del Módulo                   | Descripción del módulo  | No. De Horas |
|-------------------------------------|---|--------------|
| PRACTICAS DE CALIDAD EN BMP - HACCP | Este módulo busca proveer los conocimientos y herramientas basada en otras prácticas de calidad bajo normas BMP - HACCP | 8            |

Cupo mínimo:

30

Cupo máximo:

70

Lugar de realización:

Salón Rojo

Nombre del auditorio o salón:

Con el fin de evitar problemas de espacios físicos para la realización de sus actividades, le recomendamos separar auditorios o salones con la debida anticipación.

Enuncie los programas académicos a los que aporta este evento

Ingeniería Industrial

La realización del evento implica la visita de invitados internacionales


SI

NO

X

Si su respuesta es afirmativa, recuerde remitir, mediante comunicación escrita el formato xxxx, mínimo con 15 días de anticipación a la llegada del invitado al país.



|   |  |               |                       |
|---|--|---------------|-----------------------|
|  | <b>Ficha Técnica de Educación Continúa</b> | <b>Código</b> | <b>FIS.ED-01 v.00</b> |
|   |  | <b>Página</b> | <b>3 de 4</b>         |

**Documentación a presentar:**


- ✓ Disposiciones en materia migratoria de la República de Colombia.
- ✓ Póliza de Asistencia al Viajero "Travel Assistance"

| 3. RECURSO HUMANO    |             |                         |
|----------------------|-------------|-------------------------|
| PROFESION            | ESCOLARIDAD | TIPO DE VINCULACIÓN     |
| Ingeniero Industrial | PhD         | Docente Tiempo Completo |
|                      |             |                         |

| PRESUPUESTO  |    |                           |   |  |  |
|--|----|---------------------------|---|--|--|
| ( Proyectar según protocolo de viabilidad económica) |    |                           |   |  |  |
| Número Estimado                                      |    | Valor Matrícula Diplomado | Valor Inscripción<br>Fecha 1<br>(19/05/2017)<br>(Eventos diferentes a diplomados) | Valor Inscripción<br>Fecha 2<br>(día/mes/año)<br>(Eventos diferentes a diplomados) | Valor Inscripción<br>Fecha 3<br>(día/mes/año)<br>(Eventos diferentes a diplomados) |
| Estudiantes  | 40 |                           | 10.000  |  |  |
| Egresados  |    |                           |   |  |  |
| Profesionales  |    |                           |   |  |  |
| Ponentes   |    |                           |   |  |  |

| INGRESOS | EGRESOS | UTILIDAD |
|----------|---------|----------|
| 400.000  | 26.600  | 373.392  |



|   |  |        |                |
|---|--|--------|----------------|
|  | <b>Ficha Técnica de Educación Continúa</b> | Código | FIS.ED-01 v.00 |
|   |  | Página | 4 de 4         |

**VºBº Jefe inmediato**

(si el proyecto se presenta a través de una dependencia administrativa, diferente a una departamento)

Nombre: Jorge Luis Díaz Rodríguez Firma: [Firma]  
 Dependencia administrativa \_\_\_\_\_  
 El suscrito Director de la Oficina de \_\_\_\_\_  
 HACE CONSTAR que ha avalado el presente evento en reunión del día 10 del mes MAYO  
 del año 2017, mediante acta No. 21  
 y delegando como Coordinador a \_\_\_\_\_

**VºBº Presidente del Consejo de Facultad**

Nombre: Jorge Luis Díaz Rodríguez Firma: [Firma]  
 El suscrito Decano de la Facultad de INGENIERIA Y ARQUITECTURA.  
 HACE CONSTAR que el CONSEJO DE FACULTAD ha avalado el presente evento en reunión del día 10  
 del mes MAYO del año 2017, mediante acta No. 21  
 y delegando como Coordinador a \_\_\_\_\_

**VºBº Director de Interacción Social**

Nombre: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 El suscrito Director de Interacción Social HACE CONSTAR que ha avalado el presente evento en reunión del día  
 \_\_\_\_\_ del mes \_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_, mediante acta No. \_\_\_\_\_  
 y delegando como Coordinador a \_\_\_\_\_