	Ficha Técnica de Educación Continúa	Código	FIS.ED-01 v.00
		Página	1 de 4

Fecha de Presentación a la Facultad

05	05	2017
Día	Mes	Año

1. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del evento

II Simposio Internacional de Ingeniería Industrial “Una Mirada Internacional a la Innovación y Desarrollo”

Docente Solicitante

Saury José Thomas Manzano / Sandra Milena Castro Escobar

Departamento o instancia al que se adscribe la actividad

Mecánica, Mecatrónica e Industrial

Facultad o Dependencia:

Ingenierías y Arquitectura

Duración estimada del evento

Fecha propuesta inicio de inscripción

02 de Mayo

Fecha propuesta C
de inscripción

05 de Junio

Fecha propuesta inicio del evento:

08 de Junio

Fecha propuesta terminación del evento:

08 de Junio

2. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Tipo y duración de la actividad

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

Objetivos

Fomentar la internacionalización al interior de los Programas de Maestría en Ingeniería industrial, Programa de Ingeniería Industrial y programas afines.

Población a la cual va dirigido:

Estudiantes, Egresados, profesionales Programas de Maestría en Ingeniería industrial, Programa de Ingeniería Industrial y programas afines de la Universidad de Pamplona e Integrantes del Sector Productivo de la Ciudad de Pamplona y la región.

	Ficha Técnica de Educación Continúa	Código	FIS.ED-01 v.00
		Página	2 de 4

Contenidos: unidades, módulos, temas y subtemas.

Nombre del Módulo	Descripción del módulo	No. De Horas
Ponencia, II Simposio Internacional de Ingeniería Industrial	Francesc Castells Piqué	2
Ponencia, II Simposio Internacional de Ingeniería Industrial	Guido Willi Sonnemann	2
Estrategias efectivas para el desarrollo de proyectos de investigación con la industria	Johann Faccelo Osma Cruz	2
Casos de estudio sobre la articulación entre actores (Industria, Academia, Sociedad civil, entidades público/privadas) para ejecución de proyectos de investigación conjunta.	Erika Van den Bergue Patiño	2

Cupo mínimo: | Cupo máximo:

Lugar de realización: Universidad de Pamplona

Nombre del auditorio o salón: Teatro Jáuregui

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

Programa de Maestría en Ingeniería Industrial, Programa de Ingeniería Industrial

La realización del evento implica la visita de invitados internacionales


SI

NO

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.

Documentación a presentar:

✓ *Disposiciones en materia migratoria de la República de Colombia.*

	Ficha Técnica de Educación Continúa	Código	FIS.ED-01 v.00
		Página	3 de 4

✓ Póliza de Asistencia al Viajero "Travel Assistance"


3. RECURSO HUMANO		
PROFESION	ESCOLARIDAD	TIPO DE VINCULACIÓN
Ingeniero Químico	Phd.	Externo
Ingeniero Químico	Phd.	Externo

PRESUPUESTO					
(Proyectar según protocolo de viabilidad económica)					
Número Estimado		Valor Matrícula Diplomado	Valor Inscripción Fecha 1 (día/mes/año) (Eventos diferentes a diplomados)	Valor Inscripción Fecha 2 (día/mes/año) (Eventos diferentes a diplomados)	Valor Inscripción Fecha 3 (día/mes/año) (Eventos diferentes a diplomados)
Estudiantes	330		\$20000		
Egresados	10		\$25000		
Profesionales	10		\$25000		
Ponentes					

INGRESOS	EGRESOS	UTILIDAD
7'100.000	5'242.000	1'858.000

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

Nombre: _____ Firma: _____

	Ficha Técnica de Educación Continúa	Código FIS.ED-01 v.00
		Página 4 de 4

Dependencia administrativa _____
 El suscrito Director de la Oficina de _____
 HACE CONSTAR que ha avalado el presente evento en reunión del día _____ del mes _____
 del año _____, mediante acta No. _____
 y delegando como Coordinador a _____

VºBº Presidente del Consejo de Facultad

Nombre: _____ Firma: _____
 El suscrito Decano de la Facultad de _____
 HACE CONSTAR que el CONSEJO DE FACULTAD ha avalado el presente evento en reunión del día _____
 del mes _____ del año _____, mediante acta No. _____
 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 _____