

# FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD

# **RESOLUCIÓN No. 182**

Junio 26 de 2018

"Por la cual se aprueba un Curso de Verano"

**EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**, en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por las Resoluciones 060 de 1998 y 093 de 2000, expedidas por el Consejo Académico de la Universidad del Valle

### RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Aprobar el siguiente Curso de Verano:

Nombre del Curso: "FUNDAMENTOS DE FLUIDOS"

**Tipo:** Presencial

Ofrecido por: Escuela de Ing. de Recursos Nat. y del Ambiente - EIDENAR Ofrecido para: Estudiantes repitentes Curso de Fundamentos de Fluidos

Intensidad Horaria: 45 horas presenciales

Certificado: De Aprobación

Fecha: Del 03 de Julio al 03 de Agosto de 2018

### **PRESUPUESTO**

CONCEPTO	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
INGRESOS			
Ingresos por inscripciones	13	\$190.657	\$2.478.541
TOTAL INGRESOS			\$2.478.541
COSTOS DE PERSONAL			
Honorarios Docentes Externos			\$2.478.541
Aportes Universidad del Valle			
Fondo Común			
Facultad de Ingeniería			
TOTAL RECURSOS			\$2,478,541

# **COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Veintiséis (26) días del mes de Junio de 2018.

MARÍA HELENA PINZÓN CÁRDENAS

Decaha (E)

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C. Secretaria del Consejo de Facultad

01 11



# SOLICITUD DE APROBACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

		Fecha 🤄	e Solicitud		Mes	1
1. Nombre Solicifante				22	06	2018
		Programa.A	cademico	o Depend	lencia 📜	
Estudiantes repitentes de fundamentos de fluidos		EIDENAR				
2: Tipo	物以表演的學術		DE TOWN			
Curso (♥ Congreso	ncia F	Seminar		Diplon	nado	T .
3. Modalidad	4.016.0010100				Or Williams	act the officer of the second
Presencial ✓ Semipresencial ✓	Virtual □	M	ta l	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		
4: Offecido por: Facultad / Instituto /Sede	La de de la Compa		TO A CARSON		ran er er er	
Unidad Académica ESCUELA DE INGE	FACUL ENIERIA DE R	TAD DE ING ECURSOS N	NIERIA	SYDELA	MDIENTS	
5. Ofrecido para:					WINDIEN	
ESTUDIANTES REPITEN	TES DE FUNI	DAMENTOS	E FLUIDO	1886	1.70 (8.15)	
6) Intensidad Horaria					o Contract and a Print Workshop of	COLUMN TO COLUMN TO THE COLUMN
Total: Horas Presenciales: 45	Horas de	trabajo indep	ndiente:	180	Créditos:	3
7. Cupo		8.Coord	nadonde	la Activid	YATEMERSON	
Mínimo: 14 Máximo:	Nombre:			Tel-Ce	l:	ASPENSION DE
9. Profesor(es) que participa(n) (si es posible antic	iparlo) AVID PEREZ	AV 178 LA 1				enenen e
	AVID PEREZ	GUZMAN	·×····			
	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4					·
10. Formas de Evaluación				e de la companya de		
	AS Y UN EXA	MEN				
11 Certificado que solicita expedir						30 No. 200
De aprobación		ación obtenic	por el par	ticipante	χ	(
12 Valor de la inscripción en SMMLV:	0,243(190657			, , , , , ,		
13 Becas o exenciones Convenio Docencia o Servicio	法法律的现在分		(\$4) <b>THE</b>		Al Commercial	
Estudiantes		······································	0			
Docentes			0			
Otros			0		·····	
Total Becas			0			
14. Fechas en las que se llevará a cabo: 15. La organización de la actividad se hará por:	3 DE JULIO A	3 DE AGOS	O DEL 20	18		
Officina de Extensión ☐ Unidad Académica ☑		e de la company				
- The state of the	Otro :	¿C:	:ài?			
Visto Bueno de la Unidad Académica	Nombre	YE	SHO CARVA		BAR	]
Solo aplica en caso de que el Vo.Bo, no haya sido incluido en la Ficha técnica - propuesta de actividades de	Cargo		DIRE	CTØR		1
extensión relacionadas con docencia F-04-MP-05-01-01	Firma		I MA	1-5		
The state of the s	·	منطق الماليات المنطق المناسس	- v y			
sta solicitud debe ir acompañada del grasupurosta	Nota			Section 1		ar and a second
Esta solicitud debe ir acompañada del presupuesto y de la p Se debe entregar a la Oficina de Extensión de la Facultad, Ir	ropuesta inicial Intituto Académ	(piantilia,\docui	пелto, form	ato)	*	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		AND A MERCE IN	aeso A eu u	redio wsâu	etico.	1



# PRESUPUESTO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

							Año
			Ĭ	Fecha [	22	06	2018
Cód. Subgrupo	CONCEPTO	700	ď	Vr. Unit	VA	LOR TOT	AL
	INGRESOS		*		4.00		
	INGRESOS POR INSCRIPCIONES	13		190657		2478541	
		2150 Mily 415 - 11-				2478541	
		是数值的				erte califo	多数接头
-	1 COSTOS DE PERSONAL		ľ				
	1.1 Personal Nombrado de la Universidad (Max 70%)						
	1.2 Honorarios Docentes Externos					2478541	
	1.3 Otro Personal - Subcontratos						
	2 MATERIALES Y SUMINISTROS						
	3 GASTOS DE ALOJAMIENTO						
	4 GASTOS DE ALIMENTACIÓN						
	5 GASTOS DE TRANSPORTE						
	6 EQUIPOS ALQUILER O COMPRA	1200 0					
	7 DOTACIÓN PARTICIPANTES						
<u></u>	7.1 Carpetas						
	7.2 Libretas						
	7.3 Lapiceros						
	7.4 Memorias					····	-
	7.5 Marcadores, papel, etc.	472.50				Williams	
	8 IMPRESOS		- 1				
	8.1 Labels						
	8.2 Certificados						
	8.3 Escarapelas		ļ				
ļ	8.4 Fotocopias						
	9 IMPRESOS						
	9.1 Estación de café	-					
	9.2 Transporte de menaje			N			
	9.3 Refrigerios			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			***************************************
	10 INVERSION EN INFRAESTRUCTURA FISICA	76					
	11 GASTOS GENERALES			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			***************************************
	12 VALOR INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA						***************************************
<u></u>	13 IMPREVISTOS (Max 5% dei 1 al 8)	<b></b>					
	14 COSTOS ADMINISTRATIVOS DEL PROYECTO					water water to the production	ners, were betreved the form
-	SUB TOTAL GASTOS	Application is	4104		er prima.	Market Bus	ALTRICK (1997)
<u> </u>	Imprevistos (3%)		·aust e	a activities at les autor	and the second	Burnet & Nake . April 1981 - April 1981	and the second second second second
<b>}</b>	TOTAL GASTOS +:IMPREVISTOS	4.000					er automorphism de la contraction
	APORTES UNIVALLE!	102					
	Fondo Común (XX%)						
	Facultad o Instituto (XX%)						
	Escuela, Departamento, Área (XX%)						
	Total Recursos		ÇW.	Litary		2478541	

$^{1}$ Ver: Artículo 5° de la Resolución No. 030-07 C.S. y Memorando 162-2009 de Rectoria "Trámite de $\pm a$	ma de convenios y contratos".
Observaciones	
	$\cdot$
	1 11/10/2

Coordinador de la Actividad de Extensión

F-05-MP-05-01-01 V-01-2014 ### Bueno de la Unidad Académica

Elaborado por: Dirección de Extensión y Educación Continua

## UMVERSIDAD DEL VALLE – FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE

### PROGRAMA

### INFORMACION GENERAL

1.1 Asignatura:	FUNDAMENTOS DE FLUIDOS
12 Código:	730096M
I.3 Prorequisitos:	Física I (106011M)  Ecusciones Diferenciales (1:1049M)
1.4 Programa Académico: 1.5 Semestre: 1.6 Intensidad Horaria: 1.7 Créditos: 1.8 Habilitable: 1.9 Validadle: 1.10 Profesor: 1.11 Periodo Académico: 1.12 Offecido por:	Estática (720010M) ingenieria Agricola 03 3 horas semanales 3 53 53 Si Ing. Birain del Risco M. Agosto — Diolembro 2010 Area De Ingeniaria Agricola y Recursos Hidricos

## 2. OBJETIVOS

### 1.1 General

Capacitar al estudiante de ingeniaria con una visión integral de la física de los finidos, y sus aplicaciones a la ingeniería, principalmente en lo referente a los conceptos y las propiedades de los fluidos y las leyes que rigen el comportamiento de los mismos en estado de repeso y en movimiento en forma tal que los pueda utilizar en los subsiguientes cursos de diseño y en el ejercicio profesionad en los diferentes aspectos relacionados con el aprovechamiento y desarrollo sostenible de los recursos indricos.

#### 22 Específicos

Conocer y definir las propiedades físicos de los fluidos.

Conover, smalizzar y apilicar les leyes que rigen el comportamiento de los fluidas en repose.

Conocer, analizar y apilicar lus leves que rigen el comportamiento de los fluidos en movimiento.

Conocer y aplicar los princípios luherentes al diseño de sistemas de transporte de fluidos en conductos Cerrados.

Conocer los conceptos de la similitard y el análisis dimensional, diseño de experimentos y números Adimensionales de la mecánica de fluidos.

## 3. CONTENIDO

Propiedades de los fluidos: Continuo, fluido, Dimensiones y unidades, Viscosidad, Masa, peso y veriables de concentración, Temperatura y variables termodinámicas, Presión y un gas perfecto, Presión de vapor y Tensión superficial. Fenómeno de cavitación (3 horas).

Hidrostática: Fuerza, esfuerzo y presión de punto. Bonación básica de la estatica de fluidos. Unidades y escales para la medida de la presión. Manómetros. Fuerzas sobre áreas planas. Componentes de fuerzas sobre superficies vurvos. Fuerza de flotación. Estabilidad de ouerpos flotantes y sumergidos. Equilibrio relativo. Aplicación a obras hidráulicas (6 heras).

Flujo de fluidos: Conceptos de fiujo y cinemática. La scuación general de conservación en un volumen de control. La conservación de la masa. La ecuación de energía. Aplicación de la ecuación de energía para situaciones de flujo permanente de fluidos. Líneas de energía y piezométrica. La ecuación de momentum lineal del volumen de control. Aplicaciones de la ecuación de momentum lineal. La ecuación de momentum (9 horas)

Análisis dimensional: Hemogeneidad dimensional y relaciones adimensionales. Dimensiones y unidades. El Teorema de II Buckingham. Números adimensionales. Estudios en modelos y similitud Casos de estudio en la Ingeniería Hidráulica y Ambiental (6 boras).

Flujo viscoso en tuberias: Flujos leminares y turbulantes: flujos internos y externos. Flujo laminar, incompresible y permanente entre places paralelas. Flujo iaminar en tuberías y antillos circulares. Pérdidas de energia en flujo turbulento en conductos cenados. Flujo permanente incompresible a través de tuberías simples. Pérdidas menores Aplicaciones en la Ingenieria Hidráutica y Ambienco (9 horas).

Aplicaciones de la mecánica de fluidos: Mediciones de la velocidad y el caudal (Tubos de Pirot, Prancil, Orificios, Diafragrass, Toberas, etc.). Bombas y turbinas (altera manomérica, potencias hidráulica y problemas tipo. Sistemas compuestos de tuberias; nuberias en paralelo, en seria, ramificadas, mallas. (9

Transporte por advección y difusión: Difusión y conducción molecular permanente. Transporte en la capa límite laminar. Relaciones de transporte turbulento. Difusión turbulento. Difusión y dispersión en canales. Aplicaciones de técnicas de difusión y dispersión en proyectos de lagariteria

# PRACTICAS DE LABORATORIO

Determinación del poso específico de una sustancia desconocida. Determinación de la viscosidad de un fluido Visualización de flujo laminar y turbulento Fuerzas de presión sobre superficies sumergidas Flujo permanente en tubería horizontal de diametro constante Medidores de cauda!

#### 4. EVALUACION

Primer parcial	35%
Segundo Pareial	35 %
Informes de Laboratorios	10 %
Quizes y Tareas	20 %

## 5. BIBLIOGRAFIA

Streeter, V.L., y Wylfe, E.B. Mecánica de Fluidos, Ed. McGraw-Hill.

Roberson, J.A. y Crowe, C.T. Mecánica de Fluidos, Ed Interamericana,

Fox. R.W. y McDonald, A.T. Introducción a la Mocánica de Fluidos, Ed. Interamericana.

Shames, I.H. Mecénica de Fluidos, Ed. McGraw-Hill.

de Nevers, N. Fluid Mechanics for chemical engineers, McGraw-IAIII.

White, F.M. Mecánica de Fluidos, Ed. McGrzw-Hill,



# FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

MESIN MESIN NATION

	Fecha de Solicitud	22	06	2018
Nombre Solicitante	Programa ⊭ cademico	o Unidad	Académic	a.
ESTUDIANTES REPITENTES DE FUNDAMENTOS DE FLUIDOS	EIDENAR			
Introducción				
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓI	Ŋ			
Objetivo General				
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ!	N			
Objetivos Específicos				
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ!	N			
Justificación	The state of the s		(4) (5) (5)	
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ	N			
Descripción 3 de la companya della companya della companya de la companya della c				
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ	N			
Alcance				A TOP
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ	N			
Metodología			(Charles	
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓ	N			



FICHA TÉCNICA - PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN RELACIONADAS CON DOCENCIA

Pirigidora
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO PARA SU INFORMACIÓN
Programa y Contenidos
SE ADJUNTA PROGRAMA DEL CURSO
Duración
45 HRS
Certificación
NOTA OBTENIDA POR EL ESTUDIANTE
Recursos (Personal, Físicos, Tecnológicos y de Apoyo)
TOTAL ESTUDIANTES 13 CADA ESTUDIANTE CANCELARÁ 190657

Coordinador de la Actividad de Extensión

ি Sto Bueno de la Unidad Académica