

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO

En la ciudad de Trujillo, distrito de Laredo y provincia de Trujillo, departamento y región La Libertad, siendo las once de la mañana del día 15 de Junio del 2017 y habiendo transcurrido el plazo establecido en la convocatoria y que se computa de acuerdo al calendario gregoriano, en la sala de asambleas ubicado en el cuarto piso del pabellón del campus de la Universidad Privada de Trujillo (en adelante UPRIT) con dirección en el kilómetro 4 Carretera Industrial camino a Laredo, se reunieron, de conformidad con el artículo 72 del Estatuto y artículo 19 del Reglamento de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería de la UPRIT, los miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería bajo la Presidencia del Mg. ENRIQUE MANUEL DURAND BAZÁN (en adelante Presidente), JUAN CARLOS BENGOA SEMINARIO en calidad de Docente y LAURA GABRIELA CELIS ODAR en calidad de Estudiante; en cumplimiento a lo dispuesto por el artículos 11 literal "u" del Reglamento de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería de la UPRIT; los miembros del Consejo de Facultad en mención de la Universidad Privada de Trujillo, los que fueron convocados conforme a ley, a través de la convocatoria realizada por el Presidente en ejercicio de las atribuciones establecidas en artículo 11 del Reglamento de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería de la UPRIT, convocatoria realizada a través de una esquina vía correo electrónico, la misma que se tiene a la vista en el presente acto, que en adelante se consigna forma parte integrante del acervo documentario del presente acto.

El Presidente pasa lista de los presentes a fin de comprobar el cumplimiento del quorum previsto en el artículo 19 del Estatuto de la UPRIT; verificándose que están presentes los siguientes: ENRIQUE MANUEL DURAND BAZÁN, identificado con DNI N° 32971374, en su condición de Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería, JUAN CARLOS BENGOA SEMINARIO, identificado con DNI N° 41908170 en su condición de Docente y LAURA GABRIELA CELIS ODAR, identificado con DNI N° 71234748, en su condición de Estudiante.

Se precisa que la lista de asistencia antes aludida contiene firma y huella de cada miembro del Consejo de Facultad de Ingeniería concurrentes.

Estando presentes los miembros del Consejo de Facultad de Ingeniería que representan más del 50% (cincuenta por ciento), cumpliéndose de este modo con el quórum para la validez de la instalación de las sesiones que señala el artículo 19 del Estatuto de la UPRIT en primera convocatoria; por lo tanto, el Presidente de la misma la declara instalada para tratar los siguientes puntos de agenda:

PUNTOS A TRATAR:



- APROBAR PROPUESTA DE PLANES DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA SER PRESENTADO AL CONSEJO UNIVERSITARIO.
- DAR CUENTA DE INICIO DE PROCEDIMIENTO DISCIPLINARIO PARA ALUMNOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.
- APROBAR PROPUESTA DE INFORME DEL PLAN DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

El Presidente da por iniciada la sesión y hace de conocimiento la siguiente propuesta: Sobre aprobación de los Planes de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial, Inicio de Procedimiento Disciplinario para alumnos de la Facultad de Ingeniería y aprobación del Informe del Plan de Trabajo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Trujillo, de conformidad con lo establecido por SUNEDU, reglamentando la Nueva Ley Universitaria, emitiendo la Resolución N° 006-2015/SUNEDU/CD, que contiene el “Modelo de licenciamiento y su implementación en el Sistema Universitario Peruano” y las “Condiciones Básicas de Calidad para el Licenciamiento de las Universidades”; condiciones que deben ser evaluadas y cumplirse en las universidades públicas y privadas de forma obligatoria para brindar un Servicio Educativo Universitario de Calidad, y la UPRIT se encuentra obligada a cumplir con tales exigencias.

Luego de un breve intercambio de ideas y en ejercicio de las atribuciones del Consejo de Facultad de Ingeniería, establecidos en el artículo 20 del Reglamento de Organización y Funciones de la Facultad de Ingeniería; el Consejo de Facultad de Ingeniería acordó por unanimidad:

INICIO DE PROCEDIMIENTO DISCIPLINARIO PARA ALUMNOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

APROBAR LA PROPUESTA DEL PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, EL INFORME DEL PLAN DE TRABAJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA; CUYOS TEXTOS SON LOS SIGUIENTES ES EL SIGUIENTE:



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL
DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

PRIMER CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
EGB0101	EG	REDACCION Y COMPOSICIÓN	matrícula	64	0	64	4	
EGB0102	EG	MATEMÁTICA BÁSICA	matrícula	48	32	80	4	
EGB0103	EG	RAZONAMIENTO LÓGICO	matrícula	48	0	48	3	
EGB0104	EG	INFORMÁTICA BÁSICA	matrícula	48	0	48	3	
ADB0101	AD	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	matrícula	48	0	48	3	
IDB0102	ID	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	matrícula	48	0	48	3	
TOTAL				304	32	336	20	
SEGUNDO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
EGB0201	EG	PENSAMIENTO CRÍTICO	matrícula	48	0	48	3	
EGB0202	EG	REALIDAD NACIONAL	matrícula	48	0	48	3	
EGB0203	EG	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	matrícula	32	0	32	2	
FIB0201	FI	CALCULO I	EGB0102	64	0	64	4	
FIB0202	FI	FÍSICA I	EGB0102	32	32	64	3	
FIB0101	FI	ALGORITMOS	-	64	0	64	4	
TOTAL				288	32	320	19	
TERCER CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
EGB0301	EG	ESTADÍSTICA GENERAL	EGB0103	48	32	80	4	
EGB0302	EG	DERECHOS HUMANOS E INCLUSIÓN SOCIAL	-	48	0	48	3	
FCB0301	FC	CONTABILIDAD BÁSICA	EGB0102	32	32	64	3	
FIB0203	FI	DIBUJO TÉCNICO	IDB0102	48	0	48	3	
FIB0302	FI	FÍSICA II	FIB0202	32	32	64	3	
FIB0304	FI	QUÍMICA GENERAL	-	32	32	64	3	
TOTAL				240	128	368	19	
CUARTO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
EGB0402	EG	PROCESOS FÍSICO QUÍMICO	FIB0302	32	32	64	3	
INB0402	IN	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	-	48	0	48	3	
ADB0402	AD	COSTOS Y PRESUPUESTOS	EGB0102	48	0	48	3	
FCB0403	FC	MICROECONOMÍA	FIB0201	48	0	48	3	
FIB0301	FI	CALCULO II	EGB0301	48	0	48	3	
FIB0405	FI	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	-	32	32	64	3	
TOTAL				256	64	320	18	
QUINTO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
FIB0501	FI	TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	-	48	0	48	3	
CEB0502	CE	MACROECONOMÍA	EGB0104	48	0	48	3	
CEB0503	CE	GERENCIA FINANCIERA	EGB0302	64	0	64	4	
ADB0507	AD	LOGÍSTICA	INB0402	48	0	48	3	
IDB0505	ID	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	-	64	0	64	4	
IDB0506	ID	ELECTROTECNIA	-	48	32	80	4	
TOTAL				320	32	352	21	
SEXTO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
EGB0601	EG	ÉTICA PROFESIONAL	-	48	0	48	3	
ADB0606	AD	MARKETING	-	48	0	48	3	
FCB0602	FC	DERECHO EMPRESARIAL	EGB0301	48	0	48	3	
IDB0603	ID	ANÁLISIS DE DECISIONES	-	64	0	64	4	
IDB0604	ID	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	EGB0301	48	0	48	3	
PSB0605	PS	ACTIVIDADES DE PROYECCIÓN SOCIAL	-	0	32	32	1	
TOTAL				256	32	288	17	
SEPTIMO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
ADB0601	AD	GERENCIA DEL POTENCIAL HUMANO	ADB0606	48	0	48	3	
FCB0702	FC	IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES	-	48	0	48	3	
IDB0703	ID	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	IDB0506	64	0	64	4	
IDB0704	ID	INGENIERÍA DE MÉTODOS	FIB0301	48	0	48	3	
IDB0705	ID	DISEÑO DE DISTRIBUCIÓN DE INSTALACIONES	PSB0605	32	32	64	3	
PSB0706	PS	ACTIVIDADES DE VIDA UNIVERSITARIA	-	0	32	32	1	
TOTAL				240	64	304	17	
OCTAVO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
FCB0801	FC	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	-	48	0	48	3	
FIB0802	FI	GESTIÓN DE LA CALIDAD	-	64	0	64	4	
FIB0803	FI	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	-	48	0	48	3	
IDB0804	ID	SIMULACIÓN DE PROCESOS	IDB0704	64	0	64	4	
IDB0805	ID	GESTIÓN AMBIENTAL	-	48	0	48	3	
ID	ID	ELECTIVO	-	48	0	48	3	
TOTAL				320	0	320	20	



NOVENO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
IDB0901	ID	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	-	32	32	64	3	
IDB0902	ID	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	-	64	0	64	4	
ID	ID	ELECTIVO	-	48	0	48	3	
ID	ID	ELECTIVO	ADB0606	48	0	48	3	
INB0901	IN	SEMINARIO DE TESIS I	FCB0801	48	96	144	6	
PPB0901	PP	PRACTICAS PREPROFESIONALES I	-	0	192	192	6	
TOTAL				240	320	560	25	

DECIMO CICLO								
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				HT	TH.P	TH		
INB1001	IN	SEMINARIO DE TESIS II	IDB0901	48	96	144	6	
PPB1001	PP	PRACTICAS PREPROFESIONALES II	IDB0902	0	192	192	6	
IDB1001	ID	GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	IDB0805	48	0	48	3	
IDB1002	ID	MANUFACTURA ESBELTA	-	48	0	48	3	
ID	ID	ELECTIVO	-	48	0	48	3	
ID	ID	ELECTIVO	-	48	0	48	3	
TOTAL				240	288	528	24	
3312								
TOTAL HORAS				2704	992	3696	200	
TOTAL CRÉDITOS								

Asignaturas Electivas								
Código	Compet.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos	
				T	PP	TH		
FIB0906	FI	GERENCIA DE PROYECTOS / METODOLOGIA PMBOK		48	0	48	3	
IFB0811	IF	TALLER DE APLICACIONES CON BPM		48	0	48	3	
FIB0903	FI	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y VIAL		48	0	48	3	
CEB0603	CE	ANALISIS DE ESTADOS FINANCIEROS		32	0	32	3	
IDB1010	ID	AUDITORIA Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN		48	0	48	3	
IDB1011	ID	DISEÑO DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES		48	0	48	3	
IDB1012	ID	INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL FRIO		48	0	48	3	
IDB1013	ID	ENVASES Y EMBALAJES		48	0	48	3	
IDB1014	ID	NORMAS INOCUIDAD Y SANITARIAS INDUSTRIALES		48	0	48	3	
IDB1015	ID	TECNOLOGIAS AGRICOLAS Y PECUARIOS		48	0	48	3	
IDB1016	ID	CURTIDURIA Y TECNOLOGIAS LIMPIAS		48	0	48	3	
IDB1017	ID	NORMAS TECNICAS CUERO Y CALZADO		48	0	48	3	
IDB1018	ID	MODELADO Y FABRICACION DE CALZADO		48	0	48	3	
IDB1019	ID	INTERNACIONALIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS MERCADOS DEL CUERO		48	0	48	3	
IDB1020	ID	PLANTILLAS Y TECNICAS DE CALZADO		48	0	48	3	
IDB1020	ID	TECNOLOGIAS LIMPIAS / CLEAN TECHNOLOGIES TECNOLOGIA INDUSTRIAL		48	0	48	3	
IDB1021	ID	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO		48	0	48	4	
CEB0705	CE	AUDITORIA DE GESTION		48	0	48	3	
FIB1020	FI	EL HOMBRE Y SU MUNDO		48	0	48	3	
FIB1021	FI	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO		48	0	48	3	

Los Códigos de las Carreras Profesionales son:

FC	CONTABILIDAD Y FINANZAS
DE	DERECHO
IC	INGENIERIA CIVIL
IF	INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA
ID	INGENIERIA INDUSTRIAL
AD	ADMINISTRACION Y NEGOCIOS INTERNACIONALES
FI	FACULTAD DE INGENIERIA
CE	FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ABREV.	COMP.	COLOR DE COMPETENCIA	CRÉDITOS	CRÉDITOS
EG	EG	Estudios Generales	35	35
EE	FI	Estudios Específicos	36	90
EP	AD	Estudios Específicos	15	
EP	FC	Estudios Específicos	15	
EP	IN	Estudios Específicos	15	
EP	PS	Estudios Específicos	2	
EE	CE	Estudios Específicos	7	
EP	ID	Estudios de Especialidad	63	75
EP	PP	Estudios de Especialidad	12	
TOTAL			200	200



Componente	Créditos	%
Investigación	15	8%
Ciudadanía	11	6%
Responsabilidad Social	2	1%
Práctica PreProfesional	12	6%
Formación Básica	24	12%
Formación Específica	73	37%
Especialización	63	32%
	200	100%

MODULOS DE COMPETENCIA PROFESIONAL			
Modulo	CERTIFICACIÓN PROGRESIVA DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	Requisito Obligat.	Total de Créditos Mínimo
MODULO I	EXPERTO UNIVERSITARIO EN DIBUJO Y TOPOGRAFIA	ICB0502	80
MODULO II	EXPERTO UNIVERSITARIO EN COSTOS Y PRESUPUESTOS	FIB0705	120
MODULO III	EXPERTO UNIVERSITARIO EN SUPERVISION DE OBRAS	FIB0805	160

MENCIÓN A TÍTULO PROPIO

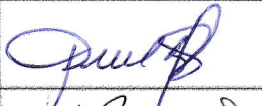
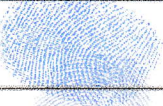
MENCION		INGENIERIA AGROINDUSTRIAL					
		OCTAVO CICLO					
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1003		DISEÑO DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES		48	0	48	3
IDB1004		TECNOLOGIAS AGRICOLAS Y PECUARIOS		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6
NOVENO CICLO							
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1005		NORMAS INOCUIDAD - SANITARIAS INDUSTRIALES		48	0	48	3
IDB1006		INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL FRIO		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6
DECIMO CICLO							
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1007		AGRO NEGOCIOS GLOBALES		48	0	48	3
IDB1008		ENVASES Y EMBALAJES		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6

MENCIÓN A TÍTULO PROPIO

MENCION		INGENIERIA DE LA INDUSTRIA DEL CUERO Y CALZADO					
		OCTAVO CICLO					
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1014		DISEÑO DE CALZADO		48	0	48	3
IDB1012		MODELADO Y FABRICACION DE CALZADO		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6
NOVENO CICLO							
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1011		CURTIDURIA Y TECNOLOGIAS LIMPIAS		48	0	48	3
IDB1016		NORMAS TECNICAS DE CUERO Y CALZADO		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6
DECIMO CICLO							
Código	COMP.	Asignatura	Pre-requisito	Horas			Créditos
IDB1013		INTERNACIONALIZACION Y GESTION DE LOS MERCADOS DEL CUERO		48	0	48	3
IDB1005		PLANTILLAS Y TECNICAS DE CALZADO		48	0	48	3
		TOTAL		96	0	96	6



Siendo las 12:00 de la mañana y no habiendo otro punto que tratar el presidente, dio por finalizada la sesión, dando lectura al acta de sesión siendo aprobada la misma en este acto.

SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO DE FECHA 15 DE JUNIO DEL 2017				
DNI	CARGO	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMA	HUELLA
32971374	PRESIDENTE	ENRIQUE MANUEL DURAND BAZÁN		
41908170	DOCENTE	JUAN CARLOS BENGOA SEMINARIO		
71234748	ESTUDIANTE	LAURA GABRIELA CELIS ODAR		