



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Código: DI-DUSAR-R-01
Fecha: 13-12-2013
Versión: N° 2

5600

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN GESTIÓN EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8	5610		MANUFACTURA INTELIGENTE	MAQUINAS E INSTRUMENTOS	5626	3	E	3	0	3
8	5610	560009	DESARROLLO SOSTENIBLE	GESTIÓN AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	5648	3	E	3	0	3
9	4410	560017	DISEÑO E INNOVACIÓN INDUSTRIAL	MÁQUINAS E INSTRUMENTOS	5626	3	E	3	0	3
9			DISEÑO DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES	GESTIÓN AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	5648	3	E	3	0	3
10	5610	5638	PATENTES, MARCAS Y FRANQUICIAS	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
10			APRENDIZAJE EN AUTOMATIZACIÓN / AUTOMATIC LEARNII	MÁQUINAS E INSTRUMENTOS	5626	3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A 13.00 DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MAXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN GESTIÓN DE PROYECTOS

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8			EVALUACIÓN DE PROYECTOS SOSTENIBLES	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	2282	3	E	3	0	3
8	5210	5665	TALLER DE HABILIDADES GERENCIALES	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	5654	3	E	3	0	3
9	6510	5674	GESTIÓN DE PROYECTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5662	3	E	2	2	4
9			METODOLOGÍAS ÁGILES	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
10			DIRECCIÓN EN IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO / SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	5668	3	E	3	0	3
10	4410	560016	TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA ORGANIZACIÓN	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A 13.00 DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8			GESTIÓN DE LA DEMANDA	DISEÑO DE INSTALACIONES	560011	3	E	3	0	3
8	5610	5380	SISTEMA DE ACARREO DE MATERIALES	DISEÑO DE INSTALACIONES	560011	3	E	3	0	3
9	5610	5681	TALLER DE PROCESOS ERP / ERP PROCESS WORKSHOP	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	560012	3	E	3	0	3
9	4410	560015	TALLER DE PROCESOS LOGÍSTICOS	SIMULACIÓN DE PROCESOS	5659	3	E	3	0	3
10	5610	560014	LOGÍSTICA AVANZADA	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO / SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	5668	3	E	3	0	3
10	5210		COMERCIO INTERNACIONAL / INTERNATIONAL TRADE	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5662	3	E	2	2	4

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A **13.00** DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN LEAN MANUFACTURING

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8	5610	5656	TALLER DE ERGONOMÍA INTEGRAL	DISEÑO DEL TRABAJO	560008	3	E	3	0	3
8	5610	5655	TALLER DE MEJORA DE PROCESOS	GESTIÓN DE LA CALIDAD	560001	3	E	3	0	3
9	5610		GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	560012	3	E	3	0	3
9	5610	5672	MANUFACTURA ESBELTA / LEAN MANUFACTURING	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	560012	3	E	3	0	3
10			DIRECCIÓN DE OPERACIONES	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	560012	3	E	3	0	3
10	5610	5684	PRÁCTICAS EN AUDITORÍAS DE GESTIÓN	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	5669	3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS:

18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A **13.00** DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN INDUSTRIA SOSTENIBLE

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8	5610	560009	DESARROLLO SOSTENIBLE	GESTIÓN AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	5648	3	E	3	0	3
8	5610	5278	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5628	3	E	3	0	3
9	4410	560007	DISEÑO Y DESARROLLO EN TEXTILES Y CONFECCIONES	ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE MERCADO / STRATEGIC MARKET ANALYSIS		3	E	3	0	3
9	4410	560013	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5628	3	E	3	0	3
10	5610	5671	TECNOLOGÍAS LIMPIAS / CLEAN TECHNOLOGIES	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5628	3	E	3	0	3
10	4410	560006	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TEXTIL	TÉCNOLOGÍA INDUSTRIAL	5628	3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A 13.00 DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA EMPRESARIAL

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8			GERENCIA B2B	ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE MERCADO / STRATEGIC MARKET ANALYSIS		3	E	3	0	3
8	5210	5657	GESTIÓN COMERCIAL	ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE MERCADO / STRATEGIC MARKET ANALYSIS		3	E	3	0	3
9	5610	5685	GESTIÓN DE OPERACIONES DE SERVICIOS	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
9	5210	5673	JUEGO DE NEGOCIOS	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
10	4410	560016	TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA ORGANIZACIÓN	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
10	4410	560005	HERRAMIENTAS DE MARKETING DIGITAL	ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE MERCADO / STRATEGIC MARKET ANALYSIS		3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A **13.00** DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha:



UNIVERSIDAD
DE LIMA

FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALIDAD EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

NIV	DEP.	COD.	ASIGNATURA	REQUISITO	COD.	CRED	CAR	HORAS		
								TEO	PRA	TOT
8	6510		GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES / DATA MANAGEMENT AND ANALYSIS FOR DECISION MAKING	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	1507	3	E	3	0	3
10		560005	HERRAMIENTAS DE MARKETING DIGITAL	ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE MERCADO / STRATEGIC MARKET ANALYSIS		3	E	3	0	3
8			APRENDIZAJE DE MAQUINA / MACHINE LEARNING	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	1507	3	E	3	0	3
9	5210	5673	JUEGO DE NEGOCIOS	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3
9	6510	5664	ANÁLISIS PREDICTIVO	SIMULACIÓN DE PROCESOS	5659	3	E	3	0	3
10	4410	560016	TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA ORGANIZACIÓN	GERENCIA ESTRATÉGICA / STRATEGIC MANAGEMENT	5661	3	E	3	0	3

TOTAL CRÉDITOS: 18

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DIPLOMAS:

- 1.- TENER EL GRADO DE BACHILLER.
- 2.- HABER OBTENIDO UN PROMEDIO PONDERADO NO MENOR A **13.00** DEL GRUPO DE ASIGNATURAS DEL DIPLOMA.
- 3.- HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS DEL DIPLOMA MÁXIMO POR SEGUNDA VEZ.
- 4.- HABER REALIZADO POR LO MENOS TRES MESES DE PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN EL ÁREA DEL DIPLOMA O ACTIVIDAD EQUIVALENTE.

Revisado por:	Fecha:	Verificado por:	Fecha:	Validado por:	Fecha: