



MATRIZ DE RESULTADOS DEL ESTUDIANTE - PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

NIVELES DE LOGRO		1	2	3																	
		= LOGRO BÁSICO			= LOGRO INTERMEDIO			= LOGRO FINAL													
CRÉDITOS OBLIGATORIOS = 225		CRÉDITOS ELECTIVOS = 15																			
DATOS DEL CURSO					RESULTADOS DEL ESTUDIANTE																
Código	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	Nº DE CRÉDITOS	CURSOS DE FORMACIÓN	CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA	EXPERIMENTACIÓN	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES	TRABAJO INDIVIDUAL Y EN EQUIPO	ANÁLISIS DE PROBLEMAS	ÉTICA	COMUNICACIÓN	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	APRENDIZAJE PERMANENTE	EL INGENIERO Y LA SOCIEDAD	USO DE HERRAMIENTAS MODERNAS	GESTIÓN DE PROYECTOS						
																A	B	C	D	E	F
I CICLO ASIGNATURA																					
132092	CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	2																			
170001	ANTROPOLOGÍA RELIGIOSA	4																			
131002	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	4								G1			J1								
210001	LENGUA	3																			
200200	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA	6																			
250001	METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	3																			
II CICLO ASIGNATURA																					
200125	BIOLOGÍA	3									H1										
240028	CÁLCULO I	5																			
160015	DIBUJO PARA INGENIERÍA	5																			
200207	QUÍMICA GENERAL	5								G1		I1									
210002	REDACCIÓN	3																			
170009	TEOLOGÍA I	4																			
III CICLO ASIGNATURA																					
200201	ASERTIVIDAD Y COMUNICACIÓN EFECTIVA	2								G1											
240030	CÁLCULO II	5																			
340072	CONTABILIDAD GENERAL	3					D1														
140051	ECONOMÍA	3								G1											
290003	FÍSICA I	5			B1																
200134	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES I	5												K1							
170010	TEOLOGÍA II	4																			
IV CICLO ASIGNATURA																					
240014	ÁLGEBRA LINEAL	5	A1							G1											
170028	ÉTICA	4							F1												
290004	FÍSICA II	5			B1																
290005	FÍSICO - QUÍMICA	3	A1	B1																	
200059	MÉTODOS NUMÉRICOS	3																			
100095	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	5											J1								
V CICLO ASIGNATURA																					
200203	COACHING ORGANIZACIONAL	2					D1			G2											
110029	CONTABILIDAD DE COSTOS	3										I2									
160006	ESTADÍSTICA I	3																			
140006	MACROECONOMÍA	3												J1							
240031	OPERACIONES UNITARIAS	3	A1	B2																	
200173	PROGRAMACIÓN LINEAL	3			C1																
260057	PSICOLOGÍA	3																			
200135	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES II	5												K2							
VI CICLO ASIGNATURA																					
160007	ESTADÍSTICA II	3			B2								I2								
100098	CONTROL Y PRESUPUESTOS	3																			
100050	ESTUDIO DEL TRABAJO	3	A2																		
132053	MARKETING	3			C2																
131006	MECÁNICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	5					E1														
140019	MICROECONOMÍA	3											J2								
260058	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL Y ORGANIZACIONAL	3					D2			G2	H1										
VII CICLO ASIGNATURA																					
100102	CONTROL DE CALIDAD	3			B2																
250010	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3						E1													
131007	FINANZAS	5																			
100103	GESTIÓN DE PROCESOS EMPRESARIALES	3			C2																
200185	GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO	3								G2		I2									
200030	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	3													L1						
100104	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN I	3	A2																		
VIII CICLO ASIGNATURA																					
200196	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3					D2								L2						
100113	GESTIÓN INTEGRAL DE LA SEGURIDAD	3								G2											
131009	INGENIERÍA AMBIENTAL	3									H2										
100109	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN II	3	A2																		
200179	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	3						E2						K2							
131008	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y DISPOSICIÓN DE PLANTA	5	A2																		
IX CICLO ASIGNATURA																					
100111	GESTIÓN DE PROYECTOS	3												K2	L2						
131005	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	3								G2					L2						
132058	MAQUINARIAS E INSTRUMENTOS Y AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	A2											K2							
200184	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	3				C2					H2										
200182	SEMINARIO DE INGENIERÍA I	4	A3	B2	C3		E3		G2												
X CICLO ASIGNATURA																					
131010	ÉTICA PROFESIONAL Y DERECHO EMPRESARIAL	3							F2												
350070	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL	2									H2		J3								
100147	ANÁLISIS EMPRESARIAL	3					D3														
200192	SEMINARIO DE INGENIERÍA II	4			B3	C3		E3		G3	H3			K3	L3						
100115	PLANEAMIENTO EMPRESARIAL	3				C3															
132057	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	4					D3		F3		I3	J3									



Aprobado por Resolución Nº 034-2017-UCSS-FI/CF con fecha 07 de abril del 2017