

**Malla Curricular de Ingeniería de Diseño Computacional**

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4	CICLO 5	CICLO 6	CICLO 7	CICLO 8	CICLO 9	CICLO 10										
INGLES I	3	CALCULO APLICADO A LA FISICA 1	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 2	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 3	5	ADMINISTRACION Y ORGANIZACION DE EMPRESAS	3	ARQUITECTURA DIGITAL	2	GESTION POR PROCESOS	3	CAD/CAM	2	CREACION Y DESARROLLO DE PERSONAJES	2	ANIMACION PARA POST-PRODUCCION	3
INTRODUCCION A LA INGENIERIA Y A LOS PROCESOS INDUSTRIALES	2	DIBUJO PARA INGENIERIA	2	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	3	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	GRAFICA COMPUTACIONAL	3	CREACION Y DESARROLLO DE ESCENARIOS	3	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	4	DISEÑO Y DESARROLLO DE JUEGOS INTERACTIVOS II	3
INTRODUCCION A LA MATEMATICA PARA INGENIERIA	5	INGLES II	3	DIBUJO CAD	2	DIBUJO MECANICO	3	ERGONOMIA Y ESTUDIO DEL TRABAJO	4	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO	4	INTRODUCCION AL DISEÑO DE EFECTOS ESPECIALES	3	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	3	DISEÑO Y DESARROLLO DE JUEGOS INTERACTIVOS I	3	ETICA PROFESIONAL	2
QUIMICA GENERAL	3	MATEMATICA PARA INGENIEROS I	4	ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADISTICA INFERENCIAL	4	GENERACION DE FORMAS ORGANICAS	4	MODELADO DE SUPERFICIES COMPLEJAS	3	MODELADO POLIGONAL EN 3D	3	MUNDOS VIRTUALES	4	FORMACION PARA LA INVESTIGACION - INDUSTRIAL	4	FORMACION PARA LA EMPLEABILIDAD	3
COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	INGLES III	3	INVESTIGACION ACADEMICA	4	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	PROCESOS DE MANUFACTURA I	3	PROCESOS DE MANUFACTURA II	3	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACION EFECTIVA	3	GESTION DE PROYECTOS	3
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	INGLES IV	3	PROCESOS PARA INGENIERIA	2	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	3	PROGRAMACION DE INTERFACES Y DISPOSITIVOS PERIFERICOS	2	PROGRAMACION DE VIDEOJUEGOS CON C ++	2	MEDIOS TECNICOS DE DISEÑO AUTOMATIZADO	3	TALLER DE INVESTIGACION - DISEÑO COMPUTACIONAL	4
				PROBLEMAS Y DESAFIOS EN EL PERU ACTUAL	3	LENGUAJE DE MEDIOS AUDIOVISUALES	3	RESISTENCIA DE MATERIALES	3			TECNICAS DE RENDERIZADO Y ACABADOS DIGITALES	3			PRODUCCION AUDIOVISUAL EN 3D	3	ELECTIVO 1	2
	<b>19</b>		<b>20</b>		<b>21</b>		<b>24</b>		<b>21</b>		<b>17</b>		<b>20</b>		<b>17</b>		<b>22</b>		<b>20</b>

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	55 Cursos
<b>TOTAL</b>		<b>66 Cursos</b>

35 Créditos
166 Créditos
<b>201 Créditos</b>