

	MATRIZ DE EDUCACION COMPLEMENTARIA - PROGRAMA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION EN OFIMATICA							
RIF	ley 115 de 1994	Codigo Area	GV24-VIS2025v3	NIT	901753803-9	Version ID	Vol 1: 2025	Rev: A.Admision
NIU	R2024031453	Fecha de resolución nacional 7/23/2024						
Cede	25	Facultad	F.Tecnologia de la Informacion y Desarrollo Humano (TIDH)	Aprueba	Comité Educacion Integral CEI			

UI	CR	Semestre I	Materias	Creditos	Objetivos	Horas	Pre- Requisitos	Modulos	TI
0-1	12		Introducción a la Ofimática	12	sSistemas operativos (Windows/Linux)Administración de ar	6	N/A	2	5%
0-2	12		Procesador de Textos (Word)	11	Bases de formacio continua	5	Introducción a la Ofimática	3	10%
0-3	12		Hojas de Cálculo (Excel)	9	Intrepretacion y Aplicación	4	Procesador de Textos (Word)	5	5%
0-4	12		Presentaciones Digitales (PowerPoint / Canva)	8	Uso y Diseño PEN10	5	Hojas de Cálculo (Excel)	6	7%
0-5	12		Herramientas de Colaboración en Línea	5	Aplicatividad y Desarrollo Cognitivo	6	Presentaciones Digitales (PowerPoint / Canva)	4	5%
0-6	12		Gestión de Correo Electrónico (Outlook / Gmail)	3	Uso y Medida de Sistemas de Comunicación	3	Herramientas de Colaboración en Línea	2	10%
0-7	12		Edición Básica de Documentos PDF	2	Soporte y Asistencia En linea	4	Gestión de Correo Electrónico (Outlook / Gmail)	1	24%
0-8	12		Buenas Prácticas y Seguridad Digital	4	Seguridad en la Web	10	Edición Básica de Documentos PDF	1	34%
			Total	54					100%

UI	CR	Semestre II	Materias	Creditos	Objetivos	Horas	Pre- Requisitos	Modulos	TI
0-9	12		Conceptos básicos de TI	6	Definición de TI Diferencia entre datos, información y conocimiento Administración de archivos y carpetas	6	N/A	2	5%
0-10	12		Historia de la computación	5	Reconocer la evolución de los sistemas informáticos.	5	Conceptos básicos de TI	3	10%
0-11	12		Hardware	8	Identificar los componentes físicos del computador.	4	Historia de la computación	5	5%
0-12	12		Software	4	Comprender cómo se comunican los equipos en red.	5	Hardware	6	7%
0-13	12		Redes básicas	3	Aplicatividad y Desarrollo Cognitivo	6	Software	4	5%
0-14	12		Tendencias en TI	5	Conocer innovaciones como la nube y la inteligencia artificial.	3	Redes básicas	2	10%
0-15	12		Seguridad informática	6	Prevenir riesgos digitales comunes.	4	Tendencias en TI	1	24%
0-16	12		Impacto social y empresarial de la TI	4	Valorar cómo la tecnología transforma la vida y las organizaciones.	10	Seguridad informática	1	34%
			Total	41					100%

ID	12/03/2023	Aprobacion de Pemsum Academicoo	Versión	IFOBE2025-V56 Semestre Academicoo
Rector Administrativo		Coordinacion Academicoo -- Gen10 IFOBE		