MAESTRÍA EN INFORMÁTICA

	Énfasis															
Programa	SinÉnfasis	IngSW	Comp Analisis Datos	Ciberseguridad	Sección clase	Número de clase	N° de catálogo	Modalidad	Asignatura	Créditos	Horario			Fechas		Profesores
Maestría en Informática	✓	✓	✓	√	Grupo 1	1126	<u>NUTI_M</u>	A= alternancia	Nuevas Tecnologías de Información	4	Sábado	10:00:00 a. m.	1:00:00 p. m.	27 enero 2024	25 de may 2024	Claudia Patricia Santiago Cely
Maestría en Informática	✓	✓	√	✓	Grupo 1	1127	SGBD M	P= 100% presencial	Sistemas de Gestión Bases de Datos	3	Sabado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Andrés Gómez Casanova
Maestría en Informática	✓	√		✓	Grupo 1	1128	MCSW_M	A= alternancia	Módelos de Ciberseguridad en el desarrollo de Software	3	Viernes	4:00:00 p. m.	7:00:00 p. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Sergio Valderrama Córtes
Maestría en Informática	✓			√	Grupo 1	1129	SGSI M	P= 100% presencial	Sistemas de Gestión de seguridad de la Información	4	Sábado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	25 de may 2024	Carlos Villalba Alvarado
Maestría en Informática	✓	√	✓	✓	Grupo 1	1130	<u>ISIN M</u>	A= alternancia	Implantación de Soluciones Informáticas	3	Viernes	6:30:00 a. m.	9:30:00 a. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Mauricio Alberto Martínez
Maestría en Informática	✓	√			Grupo 1	1131	CPCA_M	A= alternancia	Concurrencia, Paralelismo y Computación de Alto Desempeño	4	Viernes	4:00:00 p. m.	7:00:00 p. m.	26 enero 2024	24 de may 2024	Gerardo Ospina Hernandez
Maestría en Informática	✓	~	✓		Grupo 1	1132	ALDA_M	A= alternancia	Algoritmo y Representación de Datos	4	Viernes	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	26 enero 2024	24 de may 2024	Rafael Niquefa
Maestría en Informática	<	√			Grupo 1	1133	ISWE M	R= Remoto	Ingeniería de Software Empírica y Basada en evidencia	4	Sábado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	25 de may 2024	Lina Maria Garces Rodríguez
Maestría en Informática	√			√	Grupo 1	1134	<u>CSIT M</u>	P= 100% presencial	Ciberseguridad en IoT	3	Sábado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Luis Yesid Hernández Fuyo
Maestría en Informática	~	✓			Grupo 1	1135	CSDT_M	A= alternancia	Calidad de Software y Gestión de Deuda Técnica	3	Viernes	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Heimar Vega
Maestría en Informática	✓			✓	Grupo 1	1136	SEOF_M	A= alternancia	Seguridad Ofensiva	3	Viernes	4:00:00 p. m.	7:00:00 p. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Gersón Quintero Rodríguez
Maestría en Informática	\		✓		Grupo 1	1137	AIDA_M	P= 100% presencial	Artificial Intelligence in Data-Driven Analysis	3	Sábado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Yavar Jarrah Nezhad
Maestría en Informática	\		✓		Grupo 1	1355	GELM_M	R= Remoto	Generative Al With Large Language Models	3	Viernes	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Juan Sebastian Lara Ramirez
Maestría en Informática	√	√		√	Grupo 1	1138	CLSC_M	P= 100% presencial	Cloud Security	3	Sábado	10:00:00 a. m.	1:00:00 p. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Diego López Correa
Maestría en Informática	✓	✓			Grupo 1	1139	ARCN_M	R=remoto	Arquitectura centrada en el negocio	3	Sábado	10:00:00 a. m.	1:00:00 p. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Ivan Darío Sanchez
Maestría en Informática	✓	✓			Grupo 1	1356	PLAG_M	P= 100% presencial	Pensamiento Lean y prácticas ágiles para el desarrollo de productos de TI	3	Sábado	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	27 enero 2024	27 abril 2024	Sergio Pardo
Maestría en Informática	✓			✓	Grupo 1	1357	DITE_M	A= alternancia	Delitos informáticos Ingeniería social, y tecnológicas emergentes	3	Viernes	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Germán Realpe
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1140	COCU_M	A= alternancia	Computación Cuántica	3	Viernes	4:00:00 p. m.	7:00:00 p. m.	26 enero 2024	26 abril 2024	Luis Daniel Benavides
Dirección de posgrado	✓	✓	✓	√	Grupo 1	1377	CTES_M	R= Remoto	Ciencia, Tecnología y Sociedad	1	Miercoles	7:00 a. m.	8:30 a. m.	31/01/2024	05/12/2024	Felipe Rodríguez Gómez
Dirección de posgrado	✓	√	✓	√	Grupo 2	1378	CTES_M	R= Remoto	Ciencia, Tecnología y Sociedad	1	Viernes	7:00 a. m.	8:30 a. m.	02/02/2024	17/05/2024	Roberto Palomino Arias
Dirección de posgrado	✓	√	√	√	Grupo 3	1379	CTES_M	R= Remoto	Ciencia, Tecnología y Sociedad	1	Lunes	7:00 a. m.	8:30 a. m.	22/01/2024	29/04/2024	Juan Carlos Lopera Tellez
Dirección de posgrado	✓	√	√	✓	Grupo 1	1093	SEFP_M	R= Remoto	Seminario de Formulación de proyectos	1	Miercoles	7:00 a. m.	8:30 a. m.	31/01/2024	05/12/2024	Daniel Salazar Ferro

Dirección de posgrado	√	√	√	√	Grupo 2	1298	SEFP_M	R= Remoto	Seminario de Formulación de proyectos	1	Viernes	8:30 a. m.	10:30 a. m.	02/02/2024	17/05/2024	Daniel Salazar Ferro
Dirección de posgrado	~	>	√	√	Grupo 3	1299	SEFP_M	R= Remoto	Seminario de Formulación de proyectos	1	Lunes	8:30 a. m.	10:30 a. m.	22/01/2024	29/04/2024	Daniel Salazar Ferro
Maestría en Desarrollo y Gerencia Integral de Proyectos	√	√	✓	√	Grupo 1	1105	SGPT_M*	A= alternancia	Seminario gestión de proyectos TI	1	Viernes	7:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	26 enero 2024	16 de febrero 2024	José Arturo Rodríguez
Dirección de posgrado	✓	✓	✓	✓	Grupo 4	1302	SEDI_M	R= Remoto	Seminario de metodologías de la investigación	1	Jueves	6:30 a. m.	8:30 a. m.	25/01/2024	14/03/2024	Alexander Perez Ruiz
Dirección de posgrado	✓	✓	✓	✓	Grupo 5	1303	SEDI_M	R= Remoto	Seminario de metodologías de la investigación	1	Viernes	6:30 a. m.	8:30 a. m.	26/01/2024	15/03/2024	Alexander Perez Ruiz
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1141	DMF2_M		Desarrollo y evaluación	2						Claudia Patricia Santiago Cely
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1142	DMF3_M		Desarrollo y evaluación	3						Claudia Patricia Santiago Cely
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1143	DMF4_M		Desarrollo y evaluación	4						Claudia Patricia Santiago Cely
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1144	PPTG_M		Propuesta de trabajo de grado	1						Claudia Patricia Santiago Cely
Maestría en Informática	✓	✓	✓	✓	Grupo 1	1145	EMIN_M		Entrega Final Trabajo de Grado	2						Claudia Patricia Santiago Cely

^{*} La asignatura SGPT (Seminario de gestión de proyectos Ti) podrá homologarse por SEFP_M

Curso de 4 créditos --> 16 semanas Curso de 3 créditos --> 12 semanas Curso de 2 créditos --> 8 semanas

^{*} Las asignaturas de Ciencia, Tecnología y Sociedad y Seminario y Formulación de Proyectos se dictarán cada 15 días.