

**TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 1º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	LÓGICA MATEMÁTICA	CALCULO I	CATEDRA UNICUCES	LECTOESCRITURA Y COMUNICACIÓN	CATEDRA UNICUCES	182	JESUS ANTONIO PEÑA RUEDA	1º II
7:00 - 7:45	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	CALCULO I	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	LECTOESCRITURA Y COMUNICACIÓN	CALCULO I	182	JUAN FERNANDO CASANOVA RUCCO	1º II
8:00 - 8:45	TRABAJO INDEPENDIENTE	CALCULO I	LÓGICA MATEMÁTICA	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	TALLER DE INFORMÁTICA	LÓGICA MATEMÁTICA	182	EDWARD CARDOZO FERIA	1º II
8:45 - 9:30	TRABAJO INDEPENDIENTE	CALCULO I	LÓGICA MATEMÁTICA	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	TALLER DE INFORMÁTICA	LECTOESCRITURA Y COMUNICACIÓN	182	SANTIAGO MOYA CASTRO	1º II
<b>Señor Estudiante: Durante el semestre, usted realizará dos evaluaciones de Docentes; consulte permanentemente el SIAA.</b>						ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	182	LUIS ALFONSO BARRIOS GIL	1º II
						INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	182	JHON JAIRO SALAZAR ARENAS	1º II
						TALLER DE INFORMÁTICA	169	JHON JAIRO SALAZAR ARENAS	1º II

**TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 3º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	TRABAJO INDEPENDIENTE	ELECTRÓNICA BÁSICA	ELECTRÓNICA BÁSICA	CALCULO III	FISICA I	1396 CALCULO III	181	EDWARD CARDOZO FERIA	3º II
7:00 - 7:45	ESTRUCTURA DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	ELECTRÓNICA BÁSICA	FISICA I	FISICA I	1091 FISICA I	181	JHON JAIRO SALAZAR ARENAS	3º II
8:00 - 8:45	ESTADÍSTICA I	ESTRUCTURA DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	ESTADÍSTICA I	CALCULO III	1011 ESTADÍSTICA I	181	JUAN FERNANDO CASANOVA RUCCO	3º II
8:45 - 9:30	ESTADÍSTICA I	ESTRUCTURA DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	ESTADÍSTICA I	CALCULO III	1298 ELECTRÓNICA BÁSICA	331	JHON JAIRO SALAZAR ARENAS	4º II / 4º IS
<b>VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad, con una significativa oferta de programas y servicios académicos pertinentes, reconocida por su contribución al desarrollo sostenible de la comunidad.</b>						1149 COMUNICACIÓN DE DATOS	145	HAMES VARGAS POLANCO	
						1142 ESTRUCTURA DE DATOS	145	SOFI LORENA RIOCAMPO CORTEZ	

**TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 4º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	TRABAJO INDEPENDIENTE	ELECTRÓNICA BÁSICA	ELECTRÓNICA BÁSICA	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	TRABAJO INDEPENDIENTE	1298 ELECTRÓNICA BÁSICA	331	JHON JAIRO SALAZAR ARENAS	4º II / 3º IS
7:00 - 7:45	TRABAJO INDEPENDIENTE	ALGEBRA LINEAL	ELECTRÓNICA BÁSICA	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	FISICA II	1413 INVESTIGACION DE OPERACIONES I	134	LUIS ENRIQUE ESCOBAR TAFUR	5º II
8:00 - 8:45	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	ALGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	FISICA II	1139 FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	146	SOFI LORENA RIOCAMPO CORTEZ	
8:45 - 9:30	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	ALGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	FISICA II	1002 ALGEBRA LINEAL	331	EDWARD CARDOZO FERIA	4º II
<b>El CARNÉ ESTUDIANTIL actualizado es OBLIGATORIO portarlo</b>						1092-1414IS FISICA II	331	ARMANDO RUIZ PEREA	4º II

**TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 5º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	METODOLOGÍAS DE DESARROLLO	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	LENGUAJE DE BASES DE DATOS I	PROGRAMACIÓN NATIVA MÓVIL	TRABAJO INDEPENDIENTE	1307 MICROPROCESADORES	134	JOSE OMAR BETANCOURTH VASQUEZ	5º II
7:00 - 7:45	METODOLOGÍAS DE DESARROLLO	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	MICROPROCESADORES	PROGRAMACIÓN NATIVA MÓVIL	TRABAJO INDEPENDIENTE	1330 METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	134	MARIA DEL PILAR JARA VARGAS	5º II
8:00 - 8:45	LENGUAJE DE BASES DE DATOS I	METODOLOGÍAS DE DESARROLLO	MICROPROCESADORES	Electiva Tecnológica I: TALLER PROGRAM. NATIVA MÓVIL	TRABAJO INDEPENDIENTE	1150 LENGUAJE DE BASES DE DATOS I	610	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
8:45 - 9:30	LENGUAJE DE BASES DE DATOS I	METODOLOGÍAS DE DESARROLLO	MICROPROCESADORES	Electiva Tecnológica I: TALLER PROGRAM. NATIVA MÓVIL	TRABAJO INDEPENDIENTE	1335 PROGRAMACIÓN NATIVA MÓVIL	610	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
<b>VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad, con una significativa oferta de programas y servicios académicos pertinentes, reconocida por su contribución al desarrollo sostenible de la comunidad.</b>						1415 Electiva Tecnológica I: TALLER PROGRAMACIÓN NATIVA MÓVIL	610	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
						1165 METODOLOGÍAS DE DESARROLLO	610	CAROLINA HURTADO QUINTANA	

**TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 6º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	TRABAJO INDEPENDIENTE	FISICA III	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA	135	MARIA DEL PILAR JARA VARGAS	6º II
7:00 - 7:45	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA	GESTIÓN DE BASE DE DATOS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Electiva Tecnológica II: SISTEMA ISO 9001	INGENIERIA DE SOFTWARE	FISICA III	135	ARMANDO RUIZ PEREA	6º II
8:00 - 8:45	FISICA III	GESTIÓN DE BASE DE DATOS	TRABAJO INDEPENDIENTE	Electiva Tecnológica II: SISTEMA ISO 9001	INGENIERIA DE SOFTWARE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	155	HAMES VARGAS POLANCO	
8:45 - 9:30	FISICA III	GESTIÓN DE BASE DE DATOS	TRABAJO INDEPENDIENTE	Electiva Tecnológica II: SISTEMA ISO 9001	INGENIERIA DE SOFTWARE	GESTIÓN DE BASE DE DATOS	169	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
<b>El CARNÉ ESTUDIANTIL actualizado es OBLIGATORIO portarlo</b>						Electiva Tecnológica II: Sistemas ISO 9001	135	EDGAR FERNANDO VELASCO HERNÁNDEZ	6º II
						INGENIERIA DE SOFTWARE	610	CARLOS EDUARDO GARCIA GALEANO	



**CORPORACION UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR**  
**HORARIOS DE CLASES 1- 2024**

\* Sujeto a posibles modificaciones

**INGENIERÍA DE SISTEMAS - CICLO UNIVERSITARIO**

**CANCELACIÓN O ADICIÓN DE ASIGNATURAS ÚNICAMENTE DEL 12 AL 16 DE FEBRERO DE 2024**

**INGENIERÍA DE SISTEMAS 7º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	COMPUTACION FISICA <b>183</b>	COMPUTACION FISICA <b>146</b>	ARQUITECTURA DE REDES	TRABAJO INDEPENDIENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	1040 RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	<b>183</b>	CARLOS HUMBERTO PEREIRA GONZALEZ	<b>7º II</b>
7:00 - 7:45	CATEDRA UNICUCES	COMPUTACION FISICA <b>146</b>	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	SISTEMAS INTELIGENTES <b>156</b>	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	1159 ARQUITECTURA DE REDES	<b>143</b>	CARLOS EDUARDO GARCIA GALEANO	
8:00 - 8:45	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	SISTEMAS INTELIGENTES <b>146</b>	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	ARQUITECTURA DE REDES	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	1221 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	<b>183</b>	JULIAN PORTOCARRERO HERNAN	<b>7º II</b>
8:45 - 9:30	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	SISTEMAS INTELIGENTES <b>146</b>	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	ARQUITECTURA DE REDES	TRABAJO INDEPENDIENTE	1333 COMPUTACION FISICA		SOFI LORENA RIOCAMPO CORTEZ	
<b>El CARNÉ ESTUDIANTIL actualizado es OBLIGATORIO portarlo</b>						1337 SISTEMAS INTELIGENTES		HAMES VARGAS POLANCO	
						1338 INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	<b>146</b>	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
						CATEDRA UNICUCES	<b>183</b>	SANTIAGO MOYA CASTRO	<b>7º AE / 7ºII/ 7ºCP</b>

**INGENIERÍA DE SISTEMAS 9º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	ADMINISTRATIVAS Y HERRAMIENTAS	GOBIERNO TI <b>145</b>	ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES	TRABAJO INDEPENDIENTE	TRABAJO INDEPENDIENTE	1309 MODELOS DE DECISION	<b>321</b>	GERSON ESTEBAN GAVIRIA MORENO	<b>9º II</b>
7:00 - 7:45	ADMINISTRATIVAS Y HERRAMIENTAS	AUTOMATAS PROGRAMABLES	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MODELOS DE DECISION	INGENIERIA ECONOMICA	1516 LINEA DE ENFÁSIS I: GOBIERNO TI		CAROLINA HURTADO QUINTANA	
8:00 - 8:45	GOBIERNO TI <b>145</b>	AUTOMATAS PROGRAMABLES	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MODELOS DE DECISION	INGENIERIA ECONOMICA	ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES	<b>168</b>	JAIME MARTINEZ BOLAÑOS	
8:45 - 9:30	GOBIERNO TI <b>145</b>	AUTOMATAS PROGRAMABLES	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MODELOS DE DECISION	INGENIERIA ECONOMICA	1345 AUTOMATAS PROGRAMABLES	<b>147</b>	CARLOS EDUARDO GARCIA GALEANO	
<b>Señor Estudiante: Durante el semestre, usted realizará dos evaluaciones de Docentes; consulte permanentemente el SIAA.</b>						1346 SISTEMAS DISTRIBUIDOS	<b>610</b>	CARLOS EDUARDO GARCIA GALEANO	
						1021 INGENIERIA ECONOMICA	<b>133</b>	DIEGO MAURICIO QUINTERO ORREGO	<b>8º II</b>

**INGENIERÍA DE SISTEMAS 10º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	LINEA DE ENFÁSIS II: AUDITORIA INFORMÁTICA	FORMULACIÓN Y EVAL. DE PROYECTOS	FORMULACIÓN Y EVAL. DE PROYECTOS	LINEA DE ENFÁSIS II: AUDITORIA INFORMÁTICA	TRABAJO INDEPENDIENTE	1010 GERENCIA ESTRATEGICA	<b>321</b>	DIEGO MAURICIO QUINTERO ORREGO	<b>9º II</b>
7:00 - 7:45	LINEA DE ENFÁSIS II: AUDITORIA INFORMÁTICA	FORMULACIÓN Y EVAL. DE PROYECTOS	LINEA DE ENFÁSIS III: ARQUITECTURA EMPRESARIAL	GERENCIA DEL TALENTO HUMANO	ROBÓTICA	1013 FORMULACION EVALUACION DE PROYECTOS	<b>321</b>	INGRID VANEZA CAÑIZARES NARVAEZ	<b>9º II</b>
8:00 - 8:45	GERENCIA ESTRATEGICA	GERENCIA ESTRATEGICA	LINEA DE ENFÁSIS III: ARQUITECTURA EMPRESARIAL	GERENCIA DEL TALENTO HUMANO	ROBÓTICA	GERENCIA DEL TALENTO HUMANO	<b>324</b>	OMAR CAMILO CHICAIZA URBANO	<b>10º II</b>
8:45 - 9:30	GERENCIA ESTRATEGICA	GERENCIA ESTRATEGICA	LINEA DE ENFÁSIS III: ARQUITECTURA EMPRESARIAL	GERENCIA DEL TALENTO HUMANO	ROBÓTICA	LINEA DE ENFÁSIS III: ARQUITECTURA EMPRESARIAL	<b>142</b>	CESAR HOMERO VILLOTA CUALCHAR	
<b>VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad, con una significativa oferta de programas y servicios académicos pertinentes, reconocida por su contribución al desarrollo sostenible de la comunidad.</b>						LINEA DE ENFÁSIS II: AUDITORIA INFORMÁTICA	<b>169</b>	HAMES VARGAS POLANCO	
						ROBOTICA	<b>145</b>	JOSE OMAR BETANCOURTH VASQUEZ	