



CORPORACION UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR

HORARIOS DE CLASES 2- 2022

\* Sujeto a posibles modificaciones

INGENIERÍA DE SISTEMAS - CICLO TECNOLÓGICO

CANCELACION O ADICION DE ASIGNATURAS UNICAMENTE DEL 8 AL 17 DE AGOSTO DE 2022

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 1º Semestre

Table with 10 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, MATERIA, AULA, DOCENTE, CURSOS. Includes a note for students: 'Señor Estudiante: Durante el semestre, usted realizará dos evaluaciones de Docentes; consulte permanentemente el SIAA.'

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 2º Semestre

Table with 10 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, MATERIA, AULA, DOCENTE, CURSOS. Includes a note: 'El CARNÉ ESTUDIANTIL actualizado es OBLIGATORIO portarlo'.

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 3º Semestre

Table with 10 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, MATERIA, AULA, DOCENTE, CURSOS. Includes a vision statement: 'VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad...'.

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 4º Semestre

Table with 10 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, MATERIA, AULA, DOCENTE, CURSOS. Includes a vision statement: 'VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad...'.

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE 6º Semestre

Table with 10 columns: HORA, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, MATERIA, AULA, DOCENTE, CURSOS. Includes a vision statement: 'VISIÓN: Al 2027 la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR, UNICUCES, será una Institución innovadora y de alta calidad...'.

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR**  
**HORARIOS DE CLASES 2- 2022**

\* Sujeto a posibles modificaciones

**INGENIERÍA DE SISTEMAS - CICLO UNIVERSITARIO**

**CANCELACIÓN O ADICIÓN DE ASIGNATURAS ÚNICAMENTE DEL 8 AL 17 DE AGOSTO DE 2022**

**INGENIERÍA DE SISTEMAS 7º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	SISTEMAS INTELIGENTES	ARQUITECTURA DE REDES	1221 INVESTIGACION DE OPERACIONES II	1159 ARQUITECTURA DE REDES	TRABAJO INDEPENDIENTE	1040 RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	<b>184</b>	CARLOS HUMBERTO PEREIRA GONZÁLEZ	<b>7 II</b>
7:00 - 7:45	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA <b>146</b>	ARQUITECTURA DE REDES	1221 INVESTIGACION DE OPERACIONES II	1221 INVESTIGACION DE OPERACIONES II	TRABAJO INDEPENDIENTE	1159 ARQUITECTURA DE REDES	<b>143</b>	JOSE OMAR BETANCOURTH VASQUEZ	
8:00 - 8:45	COMPUTACIÓN FÍSICA	SISTEMAS INTELIGENTES	1333 COMPUTACIÓN FÍSICA	1040 RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA <b>145</b>	1221 INVESTIGACION DE OPERACIONES II	<b>184</b>	JHON JAIRO GETIAL PANTOJA	<b>7 II</b>
8:45 - 9:30	TRABAJO INDEPENDIENTE	SISTEMAS INTELIGENTES	1333 COMPUTACIÓN FÍSICA	1040 RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA <b>145</b>	1333 COMPUTACIÓN FÍSICA	<b>169</b>	LUIS FERNANDO SALAZAR GUABACHA	
 <b>USO OBLIGATORIO DE TAPABOCAS</b> 							1337 SISTEMAS INTELIGENTES	PAULO CESAR POLO NAVARRO	
							1338 INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	JONATHAN LOPEZ LONDOÑO	

**INGENIERÍA DE SISTEMAS 8º Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	AULA	DOCENTE	CURSOS
6:15 - 7:00	TRABAJO INDEPENDIENTE	TRABAJO INDEPENDIENTE	SEGURIDAD INFORMATICA	SIMULACIÓN DE PROCESOS <b>131</b>	SEGURIDAD INFORMATICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	<b>131</b>	LUIS HELMER CAICEDO RIASCOS	<b>8 II</b>
7:00 - 7:45	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS EMBEBIDOS	INGENIERIA WEB	DISEÑO DE REDES	SEGURIDAD INFORMATICA	SISTEMAS EMBEBIDOS	<b>610</b>	JHON JAIRO GETIAL PANTOJA	
8:00 - 8:45	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS EMBEBIDOS	INGENIERIA WEB	DISEÑO DE REDES	SIMULACIÓN DE PROCESOS <b>149</b>	INGENIERIA WEB	<b>610</b>	JAIME HERNANDO VILLAMARIN VALENCIA	
8:45 - 9:30	ECUACIONES DIFERENCIALES	SISTEMAS EMBEBIDOS	INGENIERIA WEB	DISEÑO DE REDES	SIMULACIÓN DE PROCESOS <b>149</b>	DISEÑO DE REDES	<b>143</b>	JOSE OMAR BETANCOURTH VASQUEZ	
<b>USO OBLIGATORIO DE TAPABOCAS</b>							SEGURIDAD INFORMATICA	JONATHAN LOPEZ LONDOÑO	
							SIMULACIÓN DE PROCESOS		<b>8 II</b>