

SERVICIOS

COMITÉS INTERINSTITUCIONALES DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA

Programa de estudios de la Carrera Técnica

Programación

Carrera

Acuerdo

17/08/22 09/05/24

Modalidad escolarizada
Opción presencial













DIRECTORIO

Leticia Ramírez Amaya

Secretaria de Educación Pública

Nora Ruvalcaba Gámez

Subsecretaria de Educación Media Superior

Silvia Aguilar Martínez

Coordinadora Sectorial de Fortalecimiento Académico

Rolando de Jesús López Saldaña

Director General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios

Guillermo Antonio Solís Sánchez

Director General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar

Manuel de Jesús Espino Barrientos

Director General del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Alejandro Samuel Ramírez Colín

Coordinador de Organismos Descentralizados Estatales de los CECyTEs

CRÉDITOS

COMITÉ TÉCNICO DIRECTIVO DE LA FORMACIÓN LABORAL

Silvia Aguilar Martínez / Coordinador Sectorial de Fortalecimiento Académico /COSFAC
Brenda Georgina Lara Vázquez / Secretaria Técnica del Comité Directivo de la Educación Dual / SEMS
Alfonso Mayo Hernández / Director Académico e Innovación Educativa / DGETI
Dirección Académica de la DGETAyCM
Edith Chávez Ramos / Directora de Diseño Curricular / CONALEP

COORDINADORES DE LA EDUCACIÓN DUAL

Norma Toriz Álvarez / Enlace Institucional de Educación Dual / DGETI José Zenón Escobar Pérez / Responsable de la Educación Dual / DGETAyCM Maritza Eloína Huitrón Miranda / Coordinadora de Recursos Académicos / CONALEP David Díaz Vázquez / Responsable de Vinculación / CECYTE

COORDINADORA DEL CURRÍCULUM LABORAL

Delia Carmina Tovar Vázquez / Directora de Innovación Educativa / COSFAC

COORDINADORAS DEL COMITÉ PEDAGÓGICO

Ana Naomy Cárdenas García / COSFAC María Guadalupe Díaz Zacarías / DGETI

PARTICIPANTES DEL COMITÉ DE FORMACIÓN LABORAL DE LA CARRERA DE TÉCNICO EN PROGRAMACIÓN

Adriana Morales Garces / CECYTE Morelos Alfonso Franco Hernández / CBTA 134 Ezequiel Barrón Cano / CECYTE Querétaro Gabriela Guadalupe Morales Guzmán / CECATI 176 Jahaziel Escobar Teayotl / CETIS 31 Juan José Polanco Moreno / CETIS 31 Lino Mera Reyes / CBTA 67 María Emilia Monárrez McLean / CETIS 86 Noé Fernando Solís May / CBTIS 72 Ulises Jesús López Maldonado / CETIS 001

DISEÑO GRÁFICO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

Jonatan Rodrigo Gómez Vargas / COSFAC

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Julio 2024

CLAVE 3061300006-23

Segunda edición

PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PRODUCTIVO

ENTREVISTAS

Ana Victoria Gutiérrez Reyes / Community Lab Alliance Ángel Omar De los Reyes Agüero / Electrocomponentes de Chihuahua Antonio Herrera Muñoz / Agencia de Energía del estado de Puebla Armando Colomo Chavolla / Electrocomponentes de Chihuahua Armando Olmos Sánchez / DW Software Arnulfo Arellano y Jonathan González / Mozcalti Ashlev Judith Mares Castro / Parque Orion Belem Susana Regalado Delgado / Parque Orion Christian Jahaziel Pacheco Fernández / Parque Orion David Castillo Orozco / Cisco System Evelyn Valeria Benítez Ponce / Parque Orion Gilberto Saucedo Suarez / Itein Israel Meléndez Palestina / Intanis Jenifer Aidé Hernández Fernández / Parque Orion Judith Navarro Arias / Universidad Riviera Leonardo Tena Quezada / Electrocomponentes de Chihuahua Omar Caballero González / Morgana Oscar Atriano Ponce / Smart Soft América Oscar Estévez González / Corporativo en Comunicación Digital del Futuro S.A de C.V Oscar Gómez Fernández / Pertec Stefan Gyles / Wayakna

ÍNDICE

Presentacion	1
1. Descripción general de la carrera	
1.1 Estructura curricular de la opción del bachillerato tecnológico	4
1.2 Justificación de la carrera	5
1.3 Perfil de egreso	7
1.4 Mapa de competencias laborales de la carrera de Programación	9
1.5 Cambios principales en los programas de estudio	10
2. Módulos que integran la carrera	
Módulo I Desarrolla software de sistemas informáticos	13
Módulo II Desarrolla software con herramientas orientadas a la productividad	27
Módulo III Administra bases de datos en un sistema de información	41
Módulo IV Desarrolla aplicaciones web en un sistema de información	51
Módulo V Desarrolla aplicaciones móviles multiplataforma	66
Recursos didácticos de la carrera	79
3. Consideraciones para desarrollar los módulos en la formación laboral	
Lineamientos metodológicos para la elaboración de estrategias didácticas de los submódulos	83
Estrategia didáctica sugerida	87
Anexo	
Habilidades para la Vida y el Trabajo	99
Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible	103

Presentación

La Educación Media Superior promueve el desarrollo integral de los educandos, sus conocimientos, habilidades, aptitudes, valores y competencias laborales, a través de aprendizajes significativos y de trayectoria. Respecto a la formación laboral que se imparte en las Instituciones de Educación Media Superior (IEMS), tiene como objetivo desarrollar competencias laborales básicas y extendidas, para el desempeño en el sector social y productivo. Por ello, la formación laboral debe responder a las necesidades de los diversos sectores, a las nuevas formas de trabajo y a las realidades del país, lo cual conlleva a la reinvención de la oferta formativa, innovación en las prácticas de enseñanza y de aprendizaje, así como en la innovación de los diseños curriculares. Para ello, se requiere identificar los factores de cambio que potenciarán las ventajas competitivas de los estudiantes y egresados, así también, fortalecer las oportunidades de empleabilidad.

Las IEMS ofrecen planes y programas de estudio de carreras técnicas afines con las necesidades regionales, del sector productivo, con la identidad y misión de su subsistema educativo. En este sentido, el componente de formación laboral se cursa a partir del segundo semestre del bachillerato tecnológico, apegándose a los establecido en el Acuerdo número 09/08/23 por el que se establece y regula el Marco Curricular Común de la Educación Media Superior y su modificatorio el Acuerdo número 09/05/24.

Conforme a lo anterior, el perfil común del estudiante se construye a partir de las competencias laborales básicas, competencias laborales extendidas, Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS), que se articulan con los aprendizajes de trayectoria del Currículum Fundamental y Currículum Ampliado, las cuales favorecen a la formación integral del estudiante para su mejor desarrollo social, laboral y personal, desde la posición de la sostenibilidad y el humanismo.

En esta versión del programa de estudios de carreras técnicas autorizadas para ser impartidas bajo la modalidad educativa escolarizada, opción presencial, tienen como eje principal de formación las estrategias centradas en el aprendizaje, el enfoque en competencias y enfoque humanista, con el fin de que se tengan los recursos metodológicos necesarios para desarrollar las competencias laborales que se especifican en los módulos y submódulos.

La Coordinación Sectorial de Fortalecimiento Académico (COSFAC) de la Subsecretaría de Educación Media Superior (SEMS), funge como coordinadora técnica de los trabajos de diseño y actualización de planes y programas de estudio, su contribución tiene como propósito articular los esfuerzos interinstitucionales de la DGETI, DGETAyCM, CONALEP, CECyTE y DGCFT, para avanzar hacia esquemas cada vez más cercanos a la dinámica productiva del país.

Estos programas de estudio se integran de cuatro apartados generales:

- 1. Descripción general de la carrera.
- 2. Módulos que integran la carrera.
- 3. Consideraciones pedagógicas para desarrollar los módulos de la formación profesional.
- 4. Propuesta de secuencia didáctica.

Cada uno de los módulos que integran el programa de estudios de la carrera técnica tiene competencias laborales valoradas y reconocidas en el mercado laboral, así como la identificación de los sitios de inserción, de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN 2018), además de la relación de las ocupaciones según el Sistema Nacional de Clasificación de Ocupaciones (SINCO-2019), las cuales serán un referente para llevar a cabo la planeación didáctica, así como sugerir los espacios laborales en donde el egresado podrá demostrar sus competencias en el sector productivo.

Descripción general de la carrera

1.1 Estructura curricular del bachillerato tecnológico

Subsecretaría de Educación Media Superior

Marco Curricular Común de la Educación Media Superior Estructura curricular del plan de estudios de la DGETAyCM, DGETI y CECyTEs¹

Bachillerato, con carrera técnica

Educación presencial de la modalidad escolarizada y Educación dual de la modalidad mixta

Junio de 2024

Recursos, áreas o competencias laborales	1.er Semestre	Hrs. UAC	С	2.º Semestre	Hrs. UAC	С	3.er Semestre	Hrs. UAC	С	4.º Semestre	Hrs. UAC	С	5.° Semestre	Hrs. UAC	С	6.° Semestre	Hrs. UAC	С
Lengua y	Lengua y comunicación I	3/60	6	Lengua y comunicación II	3/60	6	Lengua y comunicación III	3/60	6									
comunicación	Inglés I	3/60	6	Inglés II	3/60	6	Inglés III	3/60	6	Inglés IV	3/60	6	Inglés V	5/100	10			
Pensamiento matemático	Pensamiento matemático I	4/80	8	Pensamiento matemático II	4/80	8	Pensamiento matemático III	4/80	8	Temas selectos de matemáticas I	4/80	8	Temas selectos de matemáticas II	5/100	10	Temas selectos de matemáticas III	5/100	10
Conciencia histórica										Conciencia histórica I. Perspectivas del México antiguo en los contextos globales	3/60	6	Conciencia histórica II. México durante el expansionismo capitalista	3/60	6	Conciencia histórica III. La realidad actual en perspectiva histórica	3/60	6
Cultura digital	Cultura digital I	3/60	6	Cultura digital II	2/40	4												
Ciencias naturales, Experimentales y tecnología	La materia y sus interacciones	4/80	8	Conservación de la energía y sus interacciones con la materia	4/80	8	Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica	4/80	8	Reacciones químicas: conservación de la materia en la formación de nuevas sustancias	4/80	8	La energía en los procesos de la vida diaria	4/80	8	Organismos: estructuras y procesos. Herencia y evolución biológica	4/80	8
Humanidades	Humanidades I	4/80	8				Humanidades II	4/80	8							Humanidades III	5/100	10
Ciencias sociales	Ciencias sociales I	2/40	4	Ciencias sociales II	2/40	4				Ciencias sociales III	2/40	4						
Recurso o área a elegir													UAC fundamental extendida a elegir ² (Catálogo: 1-15) ³	3/60	6	UAC fundamental extendida a elegir ² (Catálogo: 1-15) ³	3/60	6
Competencias laborales básicas y extendidas				Módulo I	17/340	34	Módulo II	17/340	34	Módulo III	17/340	34	Módulo IV	12/240	24	Módulo V	12/240	24
Recursos y ámbitos de formación socioemocional ⁴	Formación socioemocional I			Formación socioemocional II			Formación socioemocional III			Formación socioemocional IV			Formación socioemocional V			Formación socioemocional VI		
Total	7 UAC y 1 UA	460	46	7 UAC y 1 UA	700	70	6 UAC y 1 UA	700	70	6 UAC y 1 UA	660	66	6 UAC y 1 UA	640	64	6 UAC y 1 UA	640	64

UA= Unidad de Aprendizaje; **UAC**= Unidad de Aprendizaje Curricular; y **C**= Créditos.

Hrs / UAC. Indican las horas de mediación docente a la semana y las horas totales de la UAC en el semestre, por ejemplo 3/60. Para ver las horas de estudio independiente, consultar la siguiente página.

- 1. La estructura curricular se integra por los componentes de formación que se señalan en la segunda página.
- 2. Las asignaturas de la formación fundamental extendida no tienen requisitos de asignaturas o módulos previos, ni son un requisito para los módulos o las carreras del componente de formación laboral. El estudiante deberá acreditar dos asignaturas del área fundamental extendida que elija, o incluso de áreas diferentes.
- 3. Otras, de acuerdo con la identidad del servicio y opción educativa, por lo anterior, el número de opciones en el catálogo de optativas puede variar.
- 4. Las UA de la formación socioemocional no tienen requisitos de UAC o UA previas, en virtud de la flexibilidad, transversalidad y naturaleza de este currículum y debido a que no existe una seriación entre ellas. Se enumeran para hacer referencia únicamente al semestre en el que se ubican.
- 5. En la Educación dual, las UAC del tercer a sexto semestre del componente de formación fundamental, componente fundamental extendido y componente ampliado se cursan de manera mensual, es decir, en 4 semanas.
- 6. En la Educación dual, el componente de formación laboral conserva las 16 semanas del semestre, con el propósito de lograr la formación en el sector productivo y acreditar la UAC que corresponda.
- Las horas y los créditos se asignan de conformidad con el Acuerdo número 01/02/24 por el que se emiten los Lineamientos Generales del Marco Nacional de Cualificaciones y el Sistema Nacional de Asignación, Acumulación y Transferencia de Créditos Académicos (MNC-SNAATCA) 2024.

1.2 Justificación de la carrera

El currículum laboral tienen como objetivo desarrollar en las y los estudiantes competencias laborales básicas y competencias laborales extendidas, que les permitan aplicar en forma integrada los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores con responsabilidad y autonomía para desenvolverse en contextos específicos del desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo a lo largo de la vida, en el contexto local, regional y nacional.

La carrera de Técnico en Programación forma al estudiante para el desarrollo de software de sistemas informáticos, desarrollo de software con herramientas orientadas a la productividad, la administración de bases de datos en un sistema de información, el desarrollo de aplicaciones web y el desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma. Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral, continuar su trayectoria educativa o desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales o las necesidades en su entorno social, facilitando al egresado su incorporación al mundo laboral en: edición de software y edición de software integrada con la reproducción, servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados, escuelas de computación del sector privado y escuelas de computación del sector público, como: desarrolladores y analistas de software y multimedia, o bien en el desarrollo de procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social.

A la par de la formación en competencias, el estudiantado fortalecerá Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) que les permite aprender, tomar decisiones informadas y ejercer derechos para llevar una vida sana, productiva y convertirse en agentes de cambio. Así como, empleará para el logro de las competencias laborales Conceptos Centrales para la Educación del Desarrollo Sostenible (CoCEDS) que contribuyen a la formación de un pensamiento holista, crítico y sistémico de las y los estudiantes, el cual coadyuva a la generación de soluciones socialmente aceptables, ambientalmente amigables y económicamente viables, así como la apropiación de estilos de vida sostenible en la comunidad educativa.

La carrera de Técnico en Programación desarrolla en la y el estudiante las siguientes competencias laborales:

- Desarrollo de software de sistemas informáticos.
- · Desarrollo de software con herramientas orientadas a la productividad
- Administración de bases de datos en un sistema de información.
- Desarrollo de aplicaciones web en un sistema de información
- Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma

El inicio de la formación laboral se da a partir del segundo semestre y se concluye en el sexto, los primeros tres módulos de la carrera técnica tienen una duración de 272 horas cada uno, y los dos últimos de 192, un total de 1200 horas de formación laboral con mediación docente y 300 horas de estudio independiente. Cabe destacar que los módulos de formación laboral tienen carácter transdisciplinario, por cuanto corresponden con objetos y procesos de transformación que implica la integración de saberes de distintas disciplinas.

1.3 Perfil de egreso

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Programación permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a diseñar, codificar e implementar software de sistemas informáticos; emplear frameworks y aplicar metodologías ágiles para el desarrollo de software; implementar bases de datos relacionales y no relacionales en un sistema de información; construir e implementar aplicaciones web; por último, diseñar e implementar aplicaciones móviles multiplataforma.

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, la y el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias laborales:

- Desarrollo de software de sistemas informáticos
- Desarrollo de software con herramientas orientadas a la productividad
- Administración de bases de datos en un sistema de información
- Desarrollo de aplicaciones web en un sistema de información
- Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma

Además, se presentan las Habilidades para la Vida y el Trabajo agrupadas en cuatro dimensiones, que enriquecen el perfil de egreso del bachiller.

- 1. Empoderamiento: Regulación de emociones, Autoconocimiento y Comunicación.
- 2. Empleabilidad: Logro de metas, Autonomía y Toma de decisiones.
- 3. Aprendizaje: Resolución de problemas, Mentalidad de crecimiento y Creatividad.
- 4. Ciudadanía: Trabajo en equipo y colaboración, Conciencia social y Empatía.

De la misma manera, los egresados serán capaces de aplicar los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS), en la generación de soluciones socialmente aceptables, ambientalmente amigables y económicamente viables, así como en la apropiación de estilos de vida sostenible en los contextos donde se desenvuelvan.

- 1. Nexo Agua Energía Alimentación.
- 2. Servicios ecosistémicos.
- 3. Sistemas socioecológicos.
- 4. Economía ecológica.

Es importante recordar que en este modelo educativo el egresado de la educación media superior fortalece conocimientos y experiencias adquiridos en el Currículum Fundamental y el Currículum Ampliado, a partir de la contribución de las competencias que adquiere del Currículum Laboral, y no en forma aislada e individual, sino a través de una propuesta de formación integral desde el Programa Aula, Escuela y Comunidad (PAEC).

1.4 Mapa de competencias laborales de la carrera de Técnico en Programación

Desarrolla software de sistemas informáticos Módulo Submódulo 1 - Diseña software de sistemas informáticos Submódulo 2 - Codifica software de sistemas informáticos Submódulo 3 - Implementa software de sistemas informáticos Desarrolla software con herramientas orientadas a la productividad Módulo Submódulo 1 - Emplea frameworks para el desarrollo de software П Submódulo 2 - Aplica metodologías ágiles para el desarrollo de software Administra bases de datos en un sistema de información Módulo Submódulo 1 - Implementa Base de Datos Relacionales en un sistema de información Submódulo 2 - Implementa Base de Datos no Relacionales en un sistema de información Ш Desarrolla aplicaciones web en un sistema de información Módulo Submódulo 1 - Construye aplicaciones web IV Submódulo 2 - Implementa aplicaciones web Desarrolla aplicaciones móviles multiplataforma Módulo Submódulo 1 - Diseña aplicaciones móviles multiplataforma V Submódulo 2 - Implementa aplicaciones móviles multiplataforma

1.5 Cambios principales en los programas de estudio

El **currículum laboral** tienen como objetivo desarrollar en las y los estudiantes competencias laborales básicas y competencias laborales extendidas, que les permitan aplicar en forma integrada los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores con responsablidad y autonomía para desenvolverse en contextos específicos del desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo a lo largo de la vida.

1. Competencias laborales

Se definen como la capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo. Las competencias pueden describirse en términos de responsabilidades y autonomía, para desenvolverse en contextos específicos y diversos a lo largo de la vida.

Competencia laboral básica

Capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desarrollo personal, académico, social y profesional en situaciones de la vida común, de estudio o trabajo para que el estudiantado desarrolle la formación elemental o básica para el trabajo, que les permite desempeñar funciones laborales de nivel dos de competencia, aplicando soluciones a problemas simples en contextos conocidos y específicos. Tienen validez oficial dentro del Sistema Educativo Nacional (SEN), lo cual se expresa con la emisión del documento que acredita su formación.

Competencia laboral extendida

Capacidad para aplicar conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores en el desempeño de funciones laborales de grado de complejidad de nivel tres de competencia, aplicando procedimientos técnicos específicos. Tienen validez oficial dentro del SEN, lo cual se expresa con la emisión del certificado de estudios y título que acreditan su formación.

2. Proceso para la formación en competencias

El proceso de formación se lleva a cabo con el enfoque por competencias, se desarrolla en escenarios cercanos a los laborales y sociales mediante métodos, estrategias, técnicas, recursos, materiales didácticos, actividades y prácticas, que desarrollen en el estudiantado capacidades para integrarse en la sociedad como ciudadanos y trabajadores. Está conformado por las actividades clave, el desarrollo de

la competencia y la transversalidad de saberes y experiencias adquiridos mediante el Currículum Fundamental, Currículum ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible.

3. Actividades clave de la competencia laboral

Hacen referencia a los aprendizajes esperados de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer) y actitudes (saber ser) fundamentales requeridos al demostrar una competencia laboral, deben ser observables, evaluables, relevantes y factibles de lograr en un contexto de aprendizaje tanto en la escuela como en la empresa.

4. Desarrollo de la competencia

Actividades ordenadas didácticamente que responden a una lógica formativa para la adquisición de la competencia laboral. Está integrada de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer) y actitudes (saber ser), así como de las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible; teniendo en cuenta las características del estudiante y el contexto (aula, escuela y comunidad-empresa), así como los métodos, técnicas, recursos, insumos, herramientas, equipos, normatividad y aquellas condiciones que permita adquirir la competencia y evidenciar el aprendizaje.

5. Transversalidad curricular

Articulación de contenidos esenciales del Currículum Fundamental, del Currículum Ampliado, así como con las Habilidades para la Vida y el Trabajo, y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS). Ver Anexo 1

Se seleccionan bajo los criterios de pertinencia y relevancia que permiten la ejecución y demostración de las actividades clave para el logro de la competencia laboral, considerando el tiempo y recursos disponibles.

Módulos que integran la carrera

MÓDULO I

DESARROLLA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Diseña software de sistemas informáticos 80 horas

// SUBMÓDULO 2

Codifica software de sistemas informáticos 112 horas

// SUBMÓDULO 3

Implementa software de sistemas informáticos 80 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

Desarrolladores y analistas de software y multimedia.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2018)

511210	Edición de software y edición de software integrada con la reproducción.
541510	Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados.
611421	Escuelas de computación del sector privado.
611422	Escuelas de computación del sector público.

MÓDULO I

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Desarrollar software de sistemas informáticos
 - Diseñar software de sistemas informáticos
 - Codificar software de sistemas informáticos
 - Implementar software de sistemas informáticos

		PROCESO PARA I	A	FO	RN	MΑ	CIC	ÓΝ	EN	1 C	ON	1PE	TE	NC	ΊA	S													
					ECURS OCOGN	SOS NITIVOS	5		ÁREAS NOCIM	DE IIENTO		RECURS SOCIO MOCION)-				наві	LIDADE	S PAR	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	CONCE ITRALE CACIÓN ESARR GOSTEN	S DE I	A EL
										OGÍA									DIM	IENSIĆ	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	математісо	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	IDAD SOCIAL	CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y COI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAI	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
S1	Elabora un anteproyecto para el diseño del software	Recopila información del requerimiento del software, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, desarrollando su capacidad de abstracción y asumiendo una postura crítica.	×	×	×		×				X			×		×	×	×	×		X	X	×	×	×				×
		Elabora diagramas de flujo de datos (entrada, proceso y salida) y estructuras de control (decisión, repetición, funciones y procedimientos), empleando habilidades de pensamiento lógico	X	X	Х		X				×			X		X	X		X		×	X	X	X	X				X

		PROCESO PARA I	. A	FO	RI	MΑ	\CI	IÒI	۱E	N	CC	M	PΕ	TE	NC	ΊA	S													
					ECUR	RSOS GNITIVO	os		ÁRE ONOC	EAS DI		9	CURSO SOCIO					НАВІ	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	CONCEI ITRALE CACIÓN ESARR SOSTEN	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
											GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓΝ								
sивмо́риLо	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	HISTÓRICA	PIGITAL	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns .			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	INCLUSION OF THE PROPERTY OF T	COLIURA	HOMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		y matemático para proponer soluciones; utilizando una comunicación asertiva al exponer las ideas a su jefe inmediato.																												
		Documenta la propuesta de software empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas en la redacción, sustentando sus argumentos con evidencias, trabajando de forma autónoma o colaborativa.	×	×	×	(>	<			×	×			×		×	X		×		X	X	×	×	×				×
S1	Construye el prototipo del software	Elabora representaciones estáticas del prototipo de software atendiendo los requerimientos establecidos en el anteproyecto para el diseño del sistema, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.		×			>	<				×			×		×	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RM	1AC	CIĆ	ÓΝ	ΕN	CC	MC	PΕ	ΤE	NC	ΊA	S													
					ECURSO COGNI				ÁREAS I			ECURSO SOCIO- OCIONA					HABII	IDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				EDUC.	ONCEP TRALES ACIÓN ESARRO OSTEN	DE LA PARA OLLO	A EL
										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓN								
зивмо́ри Со	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	нізто́віса	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y COMUNI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		Diseña interfaces gráficas del																											
		prototipo para verificar el aspecto del software y el flujo de datos, utilizando las tecnologías de información y comunicación, considerando elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.	×	×			×				×			X		X	X	X	×	X	X	X	X	×	X				X
		Presenta el prototipo del software a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, recopilando información para despliegue y utilizando una comunicación asertiva.	X	X			X				X			X		X	X	X	X	X	×	X	X	X	X				X
S2	Configura el entorno de programación	Instala el Entorno de Desarrollo Integrado o Entorno de Programación (IDE), considerando los requerimientos del sistema informático, revisando las	Х	X	Х		Х			Х	X			X		Х	Х	Х	X		X	X	X	X	Х				X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RN	MΑ	CIÓ	ÓΝ	EN	C	ЭМ	ΙPΕ	ΤE	NC	ΙA	S													
					ECURS	SOS NITIVOS	5		ÁREAS NOCIMI			ECURSO SOCIO					HABIL	IDADE	S PARA	A LA VID	DA Y EL T	RABAJO				EDUC/ DE	ONCER FRALE: ACIÓN SARRI	S DE LA PARA I OLLO	A EL
										ςίΑ									DIM	IENSIÓ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ins in the second secon			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		instrucciones del manual técnico de instalación, empleando una comunicación asertiva, colaborando con el equipo de trabajo y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
		Realiza pruebas de funcionamiento del IDE verificando su ejecución y compilación, identificando componentes y herramientas para agilizar el procesamiento de datos, atendiendo los requerimientos del software, trabajando de forma autónoma y asumiendo una postura crítica.		×	X		×			×	×			×	×	×		×			X	×	×	×	×				×
S2	Desarrolla el sistema informático	Construye el código fuente del sistema de acuerdo con el prototipo, considerando la programación estructurada y la	X	X	X		X			X	X			X		X	X	X	X		X	X	X	X	×				×

		PROCESO PARA I	_A	FO	RN	MΑ	CIĆ	ÓΝ	EN	CC	ЭМ	PE	ΤE	NC	ΊA	S													
				RE SOCIO	ECURS COGN	os IITIVOS		CON	REAS I	DE ENTO	RE EMC	ECURSO SOCIO OCIONA	OS - ALES				HABIL	IDADE	S PARA	A LA VIC	DA Y EL T	RABAJO				CENT EDUCA DE	ACIÓN	S DE LA PARA OLLO	EL
										σĺΑ									DIM	IENSIĆ	ÓN						, J. J. L. K.		
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	JUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	математісо	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	OCIALES	IMENTALES Y TECNOLO	DAD SOCIAL	O CORPORAL	ONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SISTEMICOS	DECOLÓGICOS	COLÓGICA
SUE			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		programación orientada a objetos, implementando procedimientos ágiles y parametrizables, empleando el pensamiento lógico y matemático, trabajando de forma autónoma o colaborativa.																											
		Ejecuta pruebas locales del software en un ambiente de simulación para verificar su funcionamiento, considerando los requerimientos y el flujo de procesos, tomando en cuenta los estándares vigentes, haciendo los ajustes necesarios, empleando una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa y utilizando una comunicación asertiva.	X	X	X		X			X	X			X	X	X	X	X	X		×	×	X	X	X				X
		Documenta el código fuente del software en el IDE, siguiendo	X	X	X		X			X	X			X		X	X	X	X		X	X	X	X	X				X

			PROCESO PARA L	Α.	FO	RN	ΛN	CIO	ÓN	EN	1 C	ЭМ	ΙPΕ	ΤE	NC	ΊA	S													
						ECURS	os IITIVO:	s	cc	ÁREAS DNOCIM			ECURSO SOCIO- OCIONA					HABIL	IDADES	S PARA	LA VID	A Y EL TI	RABAJO				EDUCA DE	ONCER TRALES ACIÓN ESARRO OSTEN	S DE LA PARA OLLO	EL
											βį									DIM	ENSIÓ	N								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
	ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			convenciones del lenguaje de programación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
S	53	Ejecuta prueba de software en	Configura el entorno productivo para ejecución del software de instalación, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, empleando una comunicación asertiva y colaborando con el equipo de trabajo.	X	X	X		×			X	×			X		X	X	X	X		X		X		X				X
		ambiente productivo	Verifica el funcionamiento del software en el ambiente de producción, considerando los requerimientos y el flujo de procesos, tomando en cuenta los estándares vigentes, haciendo los ajustes necesarios, adoptando una	X	X	×		X			X	X			X		X	X	X	X		X	Х	X	X	X				X

		PROCESO PARA I	. A	FO	RI	MΑ	\CI	ΙÓΙ	N E	ΞN	CC	ЭМ	ΙPΕ	TE	NC	ΊA	S													
				RI SOCIO	ECUR:		os		ÁR CONC	EAS D			ECURS SOCIO OCION)-				НАВІ	LIDADE	S PAR	A LA VI	DA Y EL 1	RABAJO				CEN EDUC DI	CONCE ITRALE CACIÓN ESARR SOSTEN	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
											GÍĀ									DIM	/ENSI	ÓN								
sивмо́риLо	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	nicital nicital	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	oecológicos	ECOLÓGICA
ns .			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	Adir	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EOUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		postura crítica, trabajando de forma autónoma o colaborativa y utilizando una comunicación asertiva.						Ī																						
		Apoya en la documentación del software (manual técnico o de usuario) utilizando las tecnologías de la información y comunicación, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, considerando las buenas prácticas en la redacción y trabajando en forma autónoma o colaborativa.	×	×	×		>	×			×	×			×		×	×	×	×		X	X	×	×	×				×
S3	Realiza mantenimiento perfectivo al software	Realiza pruebas de integración para atender nuevos requerimientos o ajustes del software, asumiendo una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa,	X	X	X		×	×			X	X			X		X	X	X	X		X	×	X	X	X				X

		PROCESO PARA I	_A	FO	RI	MA	CIC	ÓN	ΕN	1 C	ЭМ	IPE	TE	NC	ΊA	S													
				RE SOCIO	ECUR!	SOS NITIVOS	5	со	ÁREAS	DE IIENTO		SOCION.)-				НАВІ	LIDADE	S PARA	A LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC DI	ACIÓN	S DE L N PARA ROLLO	A EL
										GÍĀ									DIM	IENSIĆ	ÓΝ								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	JJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	OCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	DECOLÓGICOS	COLÓGICA
INS			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																			_								
		Realiza pruebas de sistema para verificar el funcionamiento del software, considerando los requerimientos, asumiendo una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	×	×	×		×			x	×			×	×	×	×	×	×		X	X	×	×	X				X
		Documenta el código fuente del software, empleando las tecnologías de la información y comunicación, siguiendo convenciones del lenguaje de programación, considerando las buenas prácticas de redacción y trabajando en forma autónoma o colaborativa.	×	×	X		×			×	×			×		×	X	×	×		X	X	×	×	×				×

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum laboral con el Currículum fundamental, el Currículum ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan arrojar evidencias del logro de las competencias laborales.

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Recopila información del requerimiento del software, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, desarrollando su capacidad de abstracción y asumiendo una postura crítica.	El anteproyecto para el diseño del	
S1	Elabora un anteproyecto para el diseño del software	Elabora diagramas de flujo de datos (entrada, proceso y salida) y estructuras de control (decisión, repetición, funciones y procedimientos), empleando habilidades de pensamiento lógico y matemático para proponer soluciones; utilizando una comunicación asertiva al exponer las ideas a su jefe inmediato.	software elaborado con argumentos basados en evidencias / Rúbrica	
		Documenta la propuesta de software empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas en la redacción,		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		sustentando sus argumentos con evidencias, trabajando de forma autónoma o colaborativa.		
		Elabora representaciones estáticas del prototipo de software atendiendo los requerimientos establecidos en el anteproyecto para el diseño del sistema, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.	El prototipo elaborado que	
S1	Construye el prototipo del software	Diseña interfaces gráficas del prototipo para verificar el aspecto del software y el flujo de datos, utilizando las tecnologías de información y comunicación, considerando elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.	cumpla con los requerimientos de diseño y con el flujo de datos / Lista de cotejo	
		Presenta el prototipo del software a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, recopilando información para despliegue y utilizando una comunicación asertiva.		
S2	Configura el entorno de programación	Instala el Entorno de Desarrollo Integrado o Entorno de Programación (IDE), considerando los requerimientos del sistema informático, revisando las instrucciones del manual técnico de instalación, empleando una comunicación asertiva, colaborando con el equipo de trabajo y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		La configuración del software de acuerdo con los requerimientos del sistema / Lista de cotejo
		Realiza pruebas de funcionamiento del IDE verificando su ejecución y compilación, identificando componentes y herramientas para agilizar el procesamiento de datos, atendiendo los		Cotejo

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		requerimientos del software, trabajando de forma autónoma y asumiendo una postura crítica.		
		Construye el código fuente del sistema de acuerdo con el prototipo, considerando la programación estructurada y la programación orientada a objetos, implementando procedimientos ágiles y parametrizables, empleando el pensamiento lógico y matemático, trabajando de forma autónoma o colaborativa.		
S2	Desarrolla el sistema informático	Ejecuta pruebas locales del software en un ambiente de simulación para verificar su funcionamiento, considerando los requerimientos y el flujo de procesos, tomando en cuenta los estándares vigentes, haciendo los ajustes necesarios, empleando una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa y utilizando una comunicación asertiva.	El sistema informático desarrollado y documentado que cumpla con los requerimientos del sistema / Rúbrica	
		Documenta el código fuente del software en el IDE, siguiendo convenciones del lenguaje de programación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
S3	Ejecuta prueba de software en ambiente productivo	Configura el entorno productivo para ejecución del software de instalación, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, empleando una comunicación asertiva y colaborando con el equipo de trabajo.		La ejecución de pruebas considerando la configuración del

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Verifica el funcionamiento del software en el ambiente de producción, considerando los requerimientos y el flujo de procesos, tomando en cuenta los estándares vigentes, haciendo los ajustes necesarios, adoptando una postura crítica, trabajando de forma autónoma o colaborativa y utilizando una comunicación asertiva.		entorno productivo / Rúbrica
		Apoya en la documentación del software (manual técnico o de usuario) utilizando las tecnologías de la información y comunicación, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, considerando las buenas prácticas en la redacción y trabajando en forma autónoma o colaborativa.		
		Realiza pruebas de integración para atender nuevos requerimientos o ajustes del software, asumiendo una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa, siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		La ejecución de
S3	Realiza mantenimiento perfectivo al software	Realiza pruebas de sistema para verificar el funcionamiento del software, considerando los requerimientos, asumiendo una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		pruebas de integración y pruebas de sistema considerando los requerimientos / Rúbrica
		Documenta el código fuente del software, empleando las tecnologías de la información y comunicación, siguiendo convenciones del lenguaje de programación, considerando las buenas prácticas de redacción y trabajando en forma autónoma o colaborativa.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

Aguilar, Joyanes L. (2009). Fundamentos de Programación (4th Edición). Editorial Mc Graw Hill.

Domínguez E., Flores M. y Rangel O. (2017). Algoritmos y Diagramas de Flujo con Raptor. Editorial Alfaomega.

Kenneth E. y Kendall J. (2005). *Análisis y Diseño de Sistemas* [Archivo PDF]. Sexta edición. https://cursos.clavijero.edu.mx/cursos/193_gp/modulo2/documentos/analisis-y-disenio-de-sistemas-kendall-kendall.pdf

Peña, Leonel. (2020). Como Desarrollar un Proyecto de Software. Independently published.

Sommerville, Ian. (2011). *Ingeniería de Software*. Editorial Pearson Educación.

Vickler A. (2022). Algoritmos: Guía práctica para aprender algoritmos para principiantes (Spanish Edition). Editorial Ladoo Publishing LLC

MÓDULO II

DESARROLLA SOFTWARE CON HERRAMIENTAS ORIENTADAS A LA PRODUCTIVIDAD

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Emplea frameworks para el desarrollo de software

144 horas

// SUBMÓDULO 2

Aplica metodologías ágiles para el desarrollo de software

128 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

Desarrolladores y analistas de software y multimedia.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2018)

Edición de software y edición de software integrada con la reproducción.
Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados.
Escuelas de computación del sector privado.
Escuelas de computación del sector público.

MÓDULO II

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Desarrollar software con herramientas orientadas a la productividad
 - Emplear frameworks para el desarrollo de software
 - Aplicar metodologías ágiles para el desarrollo de software

			PRO	CE	SO	D	E F	OI	RM.	AC	1ÒI	٧																		
						COGNI	os ITIVOS			REAS I			ECURSO SOCIO- OCIONA					HABI	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				CENT EDUCA DE	ONCEP TRALES ACIÓN ESARRO OSTENI	S DE LA PARA OLLO	
											σĺΑ									DIM	ENSIĆ	ÓN								
	suвмódulo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA
:	51	Configura entornos de desarrollo con	Utiliza frameworks en el desarrollo de un software, identificando sus componentes y el proceso de integración al proyecto, atendiendo a la versión del sistema operativo, asumiendo una postura crítica, procurando la eficiencia de los procesos, trabajando de forma autónoma o colaborativa.	×	×	×		×			×	×			×		×	X		×	×	X		×		X				×
		frameworks	Realiza la configuración de variables de ambiente atendiendo las especificaciones del proyecto, definiendo las rutas de las bibliotecas instaladas, considerando los módulos y especificaciones para el	×	×	X		X			X	×			×		X	X			×	Х		X		X				X

		PRO	CE	SC	D	EF	-OI	RM	AC	ΙÓ	N																		
				RI	ECURS	os IITIVOS		co	ÁREAS NOCIM	DE IENTO	EM	RECURS SOCIO	OS)- ALES				HABII	IDADE	S PAR	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	ONCEP ITRALES ACIÓN ESARRO	S DE L I PARA OLLO	A EL
										ξį									DIM	IENSIĆ	ÓN								
suвмódulo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		funcionamiento del framework, siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato y trabajando de forma autónoma o colaborativa.																									Ī		
SI	Integra addons al framework para extender	Identifica distintos addons para la integración al framework, considerando las especificaciones del proyecto, creando directorios o instalando dependencias; asumiendo una postura crítica, procurando la eficiencia de los procesos y trabajando de forma autónoma o colaborativa.		×	×		×			×	×			×		×	×		×	×	X		×	×	×				×
	funcionalidades	Ejecuta pruebas de integración de los addons para verificar su funcionamiento, considerando pruebas unitarias, pruebas de integración y validación de nuevas funcionalidades agregadas; adoptando una actitud proactiva,		X	×		×			X	X			X	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X

		CE	SC) D	ÞΕ	FO	RI	MAC	CIÓ	N																			
				RI SOCIO	ECUR: OCOGI	RSOS INITIVO	os		ÁREAS CONOCIN	DE MENTO	E	RECURS SOCION) -				HABII	IDADE	S PAR/	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				EDUC D	ACIÓN	S DE L I PARA OLLO	A EL
										Αj									DIM	IENSIĆ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTIBA DIGITAL	TO THE PERSON OF	HUMANIDADES CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOC	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	ant in o	20100	HUMAN	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		trabajando de forma autónoma, procurando la eficiencia de los procesos y reportando los																			Ī								
51	Codifica aplicaciones con frameworks de desarrollo	resultados a su jefe inmediato. Diseña la aplicación utilizando frameworks de acuerdo con los requerimientos del proyecto, identificando atributos de la arquitectura de software, considerando las interacciones entre entidades, respetando la lógica de negocio, trabajando de forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura crítica y constructiva.	X	X	X		×	(X	×	<		X		X	X	X	X	X	×	×	X	X	X				X
		Codifica los distintos componentes de la aplicación, considerando el diseño del proyecto, los modelos de datos, controladores, vistas y lógica de negocio; empleando un	Х	Х	X	(×	<		×	×	(X		×	X		X	X	X	X	X	X	×				X

				CE	SC	D	E F	OF	₹M	AC	IÓI	N																		
					RE SOCIO	ECURS COGN	os IITIVOS		CON	ÁREAS NOCIMI	DE ENTO		ECURSO SOCIO					HABIL	IDADE	S PAR/	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				EDUC	CONCEI ITRALE CACIÓN ESARR GOSTEN	S DE L N PARA ROLLO	A EL
											βĮ									DIM	IENSI	ÓN								
	suвмóриLo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
	SO			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
			pensamiento lógico y matemático, documentando el código fuente, siguiendo convenciones del lenguaje de programación, trabajando en forma creativa y autónoma o colaborativa.																											
			Ejecuta pruebas de código para detectar posibles errores o problemas, considerando pruebas unitarias, pruebas de integración y depuración del código; optimizando el rendimiento en tiempos de ejecución (eficiencia energética), resolviendo problemas, adoptando una actitud proactiva y reportando resultados a su jefe inmediato.	X	X			X			×	X			X	X	X	×	X	X	X	X	×	×	X	X				X
5	52	Utiliza herramientas de metodologías	Identifica metodologías ágiles para la planificación y seguimiento de un proyecto de software;	X	X			X				X			X		X	X		X		X		X		X				X

		PRO	CE	SC	D	ΕF	OF	RM	AC	IÓI	N																		
				RE SOCIO	ECURS COGN	ios IITIVOS		CON	ÁREAS NOCIMI	DE ENTO	RI EMC	ECURSO SOCIO	OS - ALES				HABII	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				EDUC/ DE	ONCEP TRALES ACIÓN SARRO OSTEN	PARA	A EL
										SÍA									DIM	ENSIĆ	ÓΝ								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIO	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	3	caracterizando elementos como el establecimiento de objetivos, elaboración de una hoja de ruta, creación de un plan de lanzamiento y planificación de sprints; asumiendo una postura crítica y trabajando de forma autónoma o colaborativa.																											
		Propone soluciones para la gestión del desarrollo de un proyecto de software, considerando los tipos de metodologías ágiles, identificando principales obstáculos y bloqueos en la gestión de un proyecto, trabajando de forma autónoma o colaborativa, manteniendo una comunicación asertiva y una postura crítica.	×	×			X			×	×			×	X	×	×	×	X	×	X	×	×	×	×				×
S2	Desarrolla proyectos de	Colabora en el establecimiento de elementos necesarios para el	X	X	X		X			X	X			X	Х	Х	X	X	X	Х	Χ	Χ	X	Х	Х				X

		PRO	CE	SC	C)E	FC	RN	1A(CIÓ	Ν																		
					ECUR:	SOS INITIVO	os	C	ÁREAS ONOCIN	S DE MIENTO	E	RECURS SOCIO MOCION)-				HABIL	IDADE	S PARA	A LA VID	DA Y EL T	RABAJO				CENT EDUCA DE		DE LA PARA E DLLO	
										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÒN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	OSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLOGICOS ECONOMÍA ECOLÓGICA	FLOEDOICA
ns			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CIII TIIDA DICITAL	HIMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLOGIC	
	software con metodologías ágiles	cumplimiento del desarrollo de un software (objetivos, hoja de ruta, plan de lanzamiento y sprints) utilizando las metodologías ágiles, asumiendo una actitud proactiva, comunicándose en forma asertiva y colaborando con el equipo de trabajo.]
		Desarrolla software siguiendo prácticas de la metodología ágil, cumpliendo los objetivos establecidos, reportando avances en las tareas asignadas, realizando mejoras o ajustes, considerando los tiempos de entrega, siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato, trabajando activamente de forma autónoma o colaborativa.	Х	Х	X		×	<		×	×	(×	X	×	×	×	×	×	X	X	×	×	×			>	<

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar, en la formación del estudiante, el desarrollo de las competencias profesionales y genéricas de manera integral mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplican y articulan ambas competencias en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Y las evidencias de conocimientos, con cuestionarios, resúmenes, mapas mentales y cuadros sinópticos, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas integradoras que arroje las evidencias y la presentación del portafolio.

sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
S1	Configura entornos de desarrollo con	Utiliza frameworks en el desarrollo de un software, identificando sus componentes y el proceso de integración al proyecto, atendiendo a la versión del sistema operativo, asumiendo una postura crítica, procurando la eficiencia de los procesos, trabajando de forma autónoma o colaborativa.		La configuración del IDE atendiendo a los requerimientos para
	frameworks	Realiza la configuración de variables de ambiente atendiendo las especificaciones del proyecto, definiendo las rutas de las bibliotecas instaladas, considerando los módulos y especificaciones para el funcionamiento del framework, siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato y trabajando de forma autónoma o colaborativa.		el desarrollo del proyecto / Lista de cotejo
SI	Integra addons al framework para	Identifica distintos addons para la integración al framework, considerando las especificaciones del proyecto, creando directorios o instalando dependencias; asumiendo una postura crítica,		La instalación de bibliotecas externas para la potencialización del

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
	extender funcionalidades	procurando la eficiencia de los procesos y trabajando de forma autónoma o colaborativa.		framework, atendiendo los
		Ejecuta pruebas de integración de los addons para verificar su funcionamiento, considerando pruebas unitarias, pruebas de integración y validación de nuevas funcionalidades agregadas; adoptando una actitud proactiva, trabajando de forma autónoma, procurando la eficiencia de los procesos y reportando los resultados a su jefe inmediato.		requerimientos para el desarrollo del proyecto / Rúbrica
		Diseña la aplicación utilizando frameworks de acuerdo con los requerimientos del proyecto, identificando atributos de la arquitectura de software, considerando las interacciones entre entidades, respetando la lógica de negocio, trabajando de forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura crítica y constructiva.		
SI	Codifica aplicaciones con frameworks de desarrollo	Codifica los distintos componentes de la aplicación, considerando el diseño del proyecto, los modelos de datos, controladores, vistas y lógica de negocio; empleando un pensamiento lógico y matemático, documentando el código fuente, siguiendo convenciones del lenguaje de programación, trabajando en forma creativa y autónoma o colaborativa.	El desarrollo de los módulos acorde a los requerimientos del proyecto / Rúbrica	
		Ejecuta pruebas de código para detectar posibles errores o problemas, considerando pruebas unitarias, pruebas de integración y depuración del código; optimizando el rendimiento en tiempos de		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		ejecución (eficiencia energética), resolviendo problemas, adoptando una actitud proactiva y reportando resultados a su jefe inmediato.		
S2	Utiliza herramientas de metodologías ágiles en el desarrollo de software	Identifica metodologías ágiles para la planificación y seguimiento de un proyecto de software; caracterizando elementos como el establecimiento de objetivos, elaboración de una hoja de ruta, creación de un plan de lanzamiento y planificación de sprints; asumiendo una postura crítica y trabajando de forma autónoma o colaborativa. Propone soluciones para la gestión del desarrollo de un proyecto de software, considerando los tipos de metodologías ágiles, identificando principales obstáculos y bloqueos en la gestión de un proyecto, trabajando de forma autónoma o colaborativa, manteniendo una comunicación asertiva y una postura crítica.		El empleo de metodologías ágiles en el desarrollo de software / Rúbrica
S2	Desarrolla proyectos de software con metodologías ágiles	Colabora en el establecimiento de elementos necesarios para el cumplimiento del desarrollo de un software (objetivos, hoja de ruta, plan de lanzamiento y sprints) utilizando las metodologías ágiles, asumiendo una actitud proactiva, comunicándose en forma asertiva y colaborando con el equipo de trabajo. Desarrolla software siguiendo prácticas de la metodología ágil, cumpliendo los objetivos establecidos, reportando avances en las tareas asignadas, realizando mejoras o ajustes,	El software desarrollado empleando metodologías ágiles y cumpliendo con los requerimientos del proyecto / Rúbrica	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		considerando los tiempos de entrega, siguiendo las instrucciones de su jefe inmediato, trabajando activamente de forma autónoma o colaborativa.		

ADO entity Framework. (s.f.). Entity Framework documentation hub. https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/data/adonet/ef/overview

Angular. (s.f.). Angular - One framework. Mobile & desktop. https://angular.io/docs

Bahit E. (2012). Scrum & Extreme Programming [Archivo PDF]. https://cardbiss.com/libro-gratis-scrum-extreme-programming-pdf-en-espanol/

Codelgniter. (s.f.). Codelgniter - Open source PHP framework. http://www.codeigniter.com/userguide3/

Django. (s.f.). Django - The Web framework for perfectionists with deadlines. https://docs.djangoproject.com/en/4.2/

Echo. (s.f.). Echo - High performance, minimalist Go web framework. https://echo.labstack.com/guide/

Edge J. (2020). La Guía Fundamental para Lean Startup, Lean Six Sigma, Lean Analytics, Lean Enterprise, Lean Manufacturing, Scrum

FastAPI. (s.f.). FastAPI. https://fastapi.tiangolo.com/es/

Fiber. (s.f.). Fiber - Express inspired web framework written in Go. https://docs.gofiber.io/

Flask. (s.f.). Flask - a lightweight WSGI web application framework. https://flask.palletsprojects.com/en/2.3.x/

Flutter. (s.f.). Flutter - Beautiful native apps in record time. https://docs.flutter.dev/

Gestión Agile de Proyectos y Kanban. Editorial Gin. (s.f.). Gin Web Framework. https://gin-gonic.com/docs/

González S. y Fernández L.F. (2006). *Programación Extrema: Prácticas, Aceptación y Controversia* [Archivo PDF]. https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7293897.pdf

Hibernate. (s.f.). Hibernate ORM - JPA 2.1 implementation. https://hibernate.org/orm/documentation/6.2/

Ionic. (s.f.). Ionic - Cross-Platform Mobile App Development. https://ionicframework.com/docs.

JSF. (s.f.). JavaServer Faces (JSF).https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/

Kotlin. (s.f.). Kotlin Programming Language. https://developer.android.com/kotlin/first?hl=es-419

Lainez J.R. (2015). *Desarrollo de Software Ágil*. Extreme Programming y Scrum: 2a Edición. Editorial CreateSpace Independent Publishing Platform

Laravel. (s.f.). Laravel - The PHP Framework for Web Artisans. https://laravel.com/docs/10.x/readme

López M. (2020). Extreme Programming: Qué es y cómo aplicarlo. https://openwebinars.net/blog/extreme-programming-que-es-y-como-aplicarlo/

NetFramework. (s.f.). Learn about .NET Framework, a development platform for building apps for web, Windows, and Microsoft Azure. https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/

Nimble Humanize Work. (s.f.). ¿Qué es la programación extrema (XP) y sus valores, principios y prácticas?. https://www.nimblework.com/es/agile/programacion-extrema-xp/

Node.js. (s.f.). Node.js. https://nodejs.org/en/docs

Palacio M. (2022). Scrum Master Temario

Palacios J. (s.f.). Guía SCRUM extendida [Archivo PDF]. https://drive.google.com/file/d/1T9gXWK0D77MVPty73r4-

React Native. (s.f.). React Native · A framework for building native apps using React. https://reactnative.dev/docs/getting-started.

React. (s.f.). React – A JavaScript library for building user interfaces. https://react.dev/learn

Ruby on Rails. (s.f.). Ruby on Rails. https://guides.rubyonrails.org/

Scrumio. (s.f.). Scrum: la guía extendida. https://www.scrumio.com/scrum/

Sinatra. (s.f.). Sinatra - A Ruby framework for fast web development. https://sinatrarb.com/documentation.html

Spring. (s.f.). Spring Framework. https://docs.spring.io/spring-framework/reference/

Symfony. (s.f.). Symfony, High Performance PHP Framework for Web Development. https://symfony.com/doc/current/index.html

TodoPMP. (s.f.). Guía Project Management Professional PMP. https://todopmp.com/descargas/producto/guia-todopmp/

Troncal 1. Versión 3.0 [Archivo PDF]. https://www.scrummanager.com/files/scrum_master.pdf

Vue.js. (s.f.). *Vue.js - The Progressive JavaScript Framework*. https://vuejs.org/guide/introduction.html

Xamarin. (s.f.). Xamarin | Open-source mobile app platform for .NET. https://learn.microsoft.com/en-us/xamarin/

MÓDULO III

ADMINISTRA BASES DE DATOS EN UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

272 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Implementa bases de datos relacionales en un sistema de información

144 horas

// SUBMÓDULO 2

Implementa bases de datos no relacionales en un sistema de información

128 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

Desarrolladores y analistas de software y multimedia.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2018)

511210	Edición de software y edición de software integrada con la reproducción.
541510	Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados.
611421	Escuelas de computación del sector privado.
611422	Escuelas de computación del sector público.

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Administrar bases de datos en un sistema de información
 - Implementar bases de datos relacionales en un sistema de información
 - Implementar bases de datos no relacionales en un sistema de información

			PRO	CE	SC	D	E	FO	RM	IAC	CIÓ	N																		
						ECURS COGN	SOS HITIVOS	s	co	ÁREAS	DE IIENTO		SOCIO SOCIONA	-				HABIL	IDADES	S PARA	. LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CEN EDUC D	ACIÓN ESARE	EPTOS ES DE L N PARA ROLLO NIBLE	
											QŰA									DIM	ENSIĆ	N								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLC	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
	ns .			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
Š	51	Modela bases de datos relacionales	Identifica tipos, arquitectura y funcionamiento de las bases de datos relacionales, considerando la definición de entidades, atributos, tipos de datos y relaciones (modelo Entidad-Relación E-R), asignación de llaves o claves primarias, convenciones de nomenclaturas, así como también el proceso de normalización para la integridad de la información y desnormalización para la mejora del rendimiento de los procesos; trabajando en forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura	X	X	X		X			X	X			×		X	X			X	×		X		X				X

		PRO	CE	SC	D	DΕ	FC	R	MA	CIC	ÓN																			
					ECUR!	RSOS	os		ÁRE/ CONOC	AS DE		S	CURSO OCIO- CIONAL					HABIL	IDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				EDUC	ACIÓN	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
										4	σίΑ									DIM	ENSI	ÓΝ								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DGIAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
Ins			LENGUA Y COMUNI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CHITIBADIGITAL	SOCION S	HUMANIDADES	CENTRAL	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		crítica y empleando el pensamiento lógico.							T																					
		Recopila información para estructurar una base de datos relacional en un Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD), diseñando el modelo E-R, proponiendo una nomenclatura para su ordenamiento y aplicando el proceso de normalización, empleando el pensamiento lógico y matemático, desarrollando su capacidad de abstracción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	X	×	X		×	<			×	×			X		X	X	X	X	X	×	×	X	X	X				X
		Revisa el diseño de la base de datos con su jefe inmediato ejecutando pruebas para verificar que se cumpla con los requerimientos, la integridad de la información y el rendimiento de		Х	Х	(×	<			X	X			X	X	X	X	X	X	×	X	X		X					X

		PRO	CE	SC	D)E F	0	RM	AC	IÓI	N																		
					ECURS	SOS NITIVOS			ÁREAS NOCIM			ECURSO SOCIO- OCIONA					HABIL	IDADE	S PARA	A LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				EDUC D	CACIÓN	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
										ĞÍĀ									DIM	ENSIĆ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	JERA (INGLÉS)	матема́тісо	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	O CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
INS .			LENGUA Y COMUNI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		los procesos; detectando áreas de oportunidad y realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva.																											
	Despliega	Elabora scripts y consultas de información en la base de datos utilizando el lenguaje estructurado (SQL), trabajando en forma autónoma o colaborativa, empleando el pensamiento lógico y matemático.		X	X		X			X	X			X		X	X		X		X		X	X					X
6I	bases de datos relacionales	Apoya en la administración de la información de la base de datos, considerando los perfiles de usuario, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, empleando una postura crítica, actitud empática y pensamiento lógico.	×	X	×		×			X	X			×		×	X	×	×		X	X	×	X	X				X
		Documenta el diseño de la base de datos, considerando la importancia de su ordenamiento y convenciones de	X	X			X			X	X			X		X	X			X	X		X	X					X

		PRO	CE	SC) D	EΙ	FO	R۱	/AC	CIÓ	N																		
					ECURS	SOS NITIVO	os	C	ÁREAS ONOCIN		E	RECURS SOCION)-				HABII	IDADES	S PARA	A LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				EDUC D	ACIÓN	S DE L I PARA OLLO	A EL
										ξį									DIM	ENSIĆ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HIMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y COMUNI	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	NAMUH	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		nomenclaturas, empleando buenas prácticas de redacción y utilizando las tecnologías de información y comunicación.																											
S2	Utiliza modelos de bases de datos no	Identifica arquitectura y funcionamiento de las bases de datos no relacionales en modelos de datos no estructurados o semiestructurados para almacenar información, trabajando en forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura crítica y empleando el pensamiento lógico.	×	×	×		×			×	×			×		×	×			×	X		×	×	×				×
	relacionales	Modela una base de datos no relacional, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando el tipo de datos, trabajando de forma autónoma o colaborativa, manteniendo una actitud constructiva y atendiendo las		×	×		×			X	×			X		×	X		X	X	X	Х	X	X	X				X

			PRO	CE	SC	D	EF	01	RM	AC	IÓI	N																		
					RE SOCIO	COGN	SOS NITIVOS	,	cor	REAS	DE ENTO		ECURSO SOCIO OCIONA					HABII	IDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CEN EDUC	ONCER TRALES ACIÓN ESARRO OSTEN	S DE LA PARA OLLO	
											ξĺΑ									DIM	ENSIĆ	ÓN								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	МАТЕМАТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOC	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
	INS			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ĺ			instrucciones de su jefe inmediato.																										Т	
	S2	Gestiona bases de datos no	Ejecuta consultas de información en una base de datos no relacional, y elabora scripts para la manipulación de datos, reportes y vistas; utilizando el pensamiento lógico y matemático, asumiendo una postura crítica, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		×	×		×			×	×			×		×					X		X	×	X				×
		relacionales	Documenta la base de datos, de acuerdo con las especificaciones de su jefe inmediato, empleando buenas prácticas de redacción y utilizando las tecnologías de información y comunicación.	X	X	×		X			X	×			×		X					×		X	X	X				X

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum laboral con el Currículum fundamental, el Currículum ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan arrojar evidencias del logro de las competencias laborales.

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
SI	Modela bases de datos relacionales	Identifica tipos, arquitectura y funcionamiento de las bases de datos relacionales, considerando la definición de entidades, atributos, tipos de datos y relaciones (modelo Entidad-Relación E-R), asignación de llaves o claves primarias, convenciones de nomenclaturas, así como también el proceso de normalización para la integridad de la información y desnormalización para la mejora del rendimiento de los procesos; trabajando en forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura crítica y empleando el pensamiento lógico.	La base de datos relacional que cumple con los requerimientos especificados / Lista de cotejo	
		Recopila información para estructurar una base de datos relacional en un Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD), diseñando el modelo E-R, proponiendo una nomenclatura para su		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		ordenamiento y aplicando el proceso de normalización, empleando el pensamiento lógico y matemático, desarrollando su capacidad de abstracción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
		Revisa el diseño de la base de datos con su jefe inmediato ejecutando pruebas para verificar que se cumpla con los requerimientos, la integridad de la información y el rendimiento de los procesos; detectando áreas de oportunidad y realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva.		
		Elabora scripts y consultas de información en la base de datos utilizando el lenguaje estructurado (SQL), trabajando en forma autónoma o colaborativa, empleando el pensamiento lógico y matemático.		La ejecución de consultas de
SI	Despliega bases de datos relacionales	Apoya en la administración de la información de la base de datos, considerando los perfiles de usuario, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, empleando una postura crítica, actitud empática y pensamiento lógico.		información en la base de datos relacional que cumple con los requerimientos especificados /
		Documenta el diseño de la base de datos, considerando la importancia de su ordenamiento y convenciones de nomenclaturas, empleando buenas prácticas de redacción y utilizando las tecnologías de información y comunicación.		Rúbrica

зивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
S2	Utiliza modelos de bases	Identifica arquitectura y funcionamiento de las bases de datos no relacionales en modelos de datos no estructurados o semiestructurados para almacenar información, trabajando en forma autónoma o colaborativa, asumiendo una postura crítica y empleando el pensamiento lógico.	La base de datos no relacional que cumple con los	
	de datos no relacionales	Modela una base de datos no relacional, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando el tipo de datos, trabajando de forma autónoma o colaborativa, manteniendo una actitud constructiva y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	requerimientos especificados / Lista de cotejo	
S2	Gestiona bases de datos no relacionales	Ejecuta consultas de información en una base de datos no relacional, y elabora scripts para la manipulación de datos, reportes y vistas; utilizando el pensamiento lógico y matemático, asumiendo una postura crítica, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		La manipulación de datos en una base de datos no relacional que cumple con los
		Documenta la base de datos, de acuerdo con las especificaciones de su jefe inmediato, empleando buenas prácticas de redacción y utilizando las tecnologías de información y comunicación.		requerimientos especificados / Rúbrica

Beaulieu A. (2009). Aprende SQL. Segunda edición. Editorial Anaya Multimedia.

Cuadra D., Castro E., Iglesias A. y Martínez P. (2013). Desarrollo de Bases de Datos: casos prácticos desde el análisis a la implementación. Editorial RA-MA

Joyanes Aguilar L. (2013). Big Data: Análisis de grandes volúmenes de datos en organizaciones. Editorial Marcombo.

Mejer A. y Kaufmann. (2019). SQL & NoSQL Databases: Models, Languages, Consistency Options and Architectures for Big Data Management. Editorial Springer

Muñoz R., Reinosa E., Maldonado C., Damiano L. y Abrutsky M. (2012). Bases de Datos. Editorial Alfaomega Grupo Editor.

Padial Solier A. (2017). Aprende SQL en un fin de semana: El curso definitivo para crear y consultar bases de datos: 1 (Aprende en un fin de semana). Edición digital. <a href="https://www.amazon.es/Aprende-SQL-fin-semana-definitivo-ebook/dp/801N7RCF07/ref=tmm_kin_swatch_0?_encoding=UTF8&qid=&sr=&asin=B01N7RCF07&revisionId=f184f56b&format=1&depth=1

Sánchez J. y Mosquera, F. (2021). Modelamiento de base de datos. Universidad Piloto Colombia.

MÓDULO IV

DESARROLLA APLICACIONES WEB EN UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

192 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Construye aplicaciones web

112 horas

// SUBMÓDULO 2

Implementa aplicaciones web

80 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

Desarrolladores y analistas de software y multimedia.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2018)

511210	Edición de software y edición de software integrada con la reproducción.
541510	Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados.
611421	Escuelas de computación del sector privado.
611422	Escuelas de computación del sector público.

MÓDULO IV

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Desarrollar aplicaciones web en un sistema de información
 - Construir aplicaciones web
 - Implementar aplicaciones web

			PRO	CE	SC	D	ΕI	FO	R۱	1A(CIÓ	N																		
					RI SOCIO	ECURS COGN		s	C	ÁREA DNOCII	S DE MIENTO	, E	RECUR SOCI EMOCIOI	0-				HABII	IDADES	S PARA	LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CEN EDUC	CONCER ITRALE CACIÓN ESARR GOSTEN	S DE L PARA OLLO	
											ĞÍA									DIM	ENSIĆ	ÒN								
	SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	DIGITAL	DADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	i vio cocivi	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO	ı	EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	ECOSISTÉMICOS	oecológicos	ECOLÓGICA
	SUI			LENGUA Y COI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	INIOCO UNUI HONOMONOMO	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECC	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
9	51	Diseña aplicaciones web para sistemas de información	Recopila información del requerimiento del proyecto, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, desarrollando su capacidad de abstracción y asumiendo una postura crítica.		×	×		×				>	<		×		×	×		×	×	X	X	×	×	×				×
			Realiza el esquema de diseño de pantallas en un entorno de programación web, utilizando herramientas de formato y estilo, asimismo empleando tecnologías		X			X			X		<		X		Х	X		X	X	X	X	Х	X	X				X

		PRO	CE	SO	D	ΕF	OF	RM.	AC	1ÒI	N																		
				RE SOCIO	CURS	os IITIVOS		CON	REAS I	DE ENTO		ECURSO SOCIO- OCIONA					HABIL	IDADES	S PARA	A LA VID	A Y EL T	RABAJO				CEN'	ONCEP TRALES ACIÓN ESARRO OSTENI	S DE LA I PARA OLLO	L EL
										ďΑ									DIM	ENSIÓ	N								
SUBMODULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
SO			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCI	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENI	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		innovadoras; atendiendo los requerimientos especificados, trabajando de forma creativa y autónoma o colaborativa.																										Ī	
		Presenta el esquema de diseño de pantallas a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, realizando los ajustes necesarios, manteniendo una actitud proactiva, utilizando una comunicación asertiva y recopilando información para despliegue.		×			×			X	×			×	×	X	X		X	×	X		×	X	X				X
ı	Desarrolla aplicaciones web para sistemas de información	Configura el servidor web local para el desarrollo de la aplicación (XAMPP, WAMP, LAMP, MAMP, entre otros), revisando las especificaciones técnicas, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		×			×			X	×			×		×	X		X		X		X	X	X				×
		Configura el entorno de programación		X			Χ			Χ	Χ			Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Χ	X	X				X

		PRO	CE	SO	D	E F	O	RM	AC	ΙÓΙ	N																		
				RE SOCIO	COGN	os ITIVos		CON	ÁREAS NOCIMI	DE ENTO		ECURS SOCIO OCIONA					НАВІ	LIDADE	S PARA	LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CENT EDUCA DE	ONCEP TRALES ACIÓN ESARRO OSTENI	S DE L PARA OLLO	A EL
										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	математісо	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		web, identificando componentes y herramientas necesarias para el desarrollo de la aplicación, atendiendo los requerimientos especificados, trabajando de forma autónoma o colaborativa.																											
		Codifica la aplicación utilizando un entorno de programación web, considerando un diseño creativo e intuitivo, estableciendo la conexión a la base de datos para recuperar información mediante procesos básicos como Insertar, Consultar, Eliminar y Actualizar registros; empleando el pensamiento lógico y matemático, considerando los requerimientos especificados y procurando la eficiencia de los procesos.	X	X	X		X			X	X			X		X	X		X		X	×	X	X	X				X
SI		Configura el servidor físico o virtual en		Χ	Χ		Χ			Χ	Χ			Χ		Χ	Χ		Χ		Χ		Х	Χ	Χ				Χ

		PRO	CE	SO	D	ΕF	OF	RM.	AC	lÓI	N																		
					CURS COGN	os IITIVOS			REAS I			ECURSO SOCIO OCIONA	-				HABIL	IDADE	S PARA	A LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CENT EDUCA DE	NCEP RALES CIÓN SARRO	S DE L PARA OLLO	A EL
										GÍA									DIM	ENSIĆ	ÒN								
SUBМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	математісо	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	ENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISI EMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ins			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISI EMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	Despliega	la nube, utilizando la plataforma del proveedor, considerando el sistema operativo especificado, atendiendo las especificaciones técnicas y de seguridad conforme a los requisitos de la aplicación web; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
	aplicaciones web para sistemas de información	Instala y configura el software necesario para el funcionamiento de la aplicación web (sistema operativo, servidor web, servidor de base de datos, intérpretes de lenguajes de programación, entre otros) considerando el dominio y DNS de la aplicación; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		×			X			×	X			×		×	×		×		X		×	×	×				X
		Importa los archivos de la base de datos del servidor local al servidor en la		Х			Х			Х	Х			Х		Х	Χ		Χ		X		Х	Х	Х				Χ

		PRO	CE	SO	D	ΕF	- 01	RM	IAC	CIÓ	N																		
				RE SOCIO	COGN	os IITIVOS	5	co	ÁREAS NOCIM	DE IIENTO		RECURS SOCION)-				HABIL	IDADE	S PAR/	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	CACIÓN	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
										ξĚ									DIM	IENSIĆ	ÓN								
suвмóриLo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓCICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA
		nube para asegurar el procesamiento y recuperación de datos; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
	Ejecuta pruebas de aplicaciones	Configura el entorno productivo para ejecución del software de instalación, atendiendo a las especificaciones técnicas, trabajando en forma autónoma o colaborativa y cumpliendo con las instrucciones de su jefe inmediato.		X	X		X			X	×			×		X	X	X	X	X	X		X	X	X				X
52	web en sistemas de información	Verifica el funcionamiento de la aplicación web en el ambiente de producción, considerando los requerimientos especificados, ejecutando pruebas funcionales de rendimiento (carga, estrés y rendimiento en condiciones normales y extremas), de seguridad (pruebas de		×	×		×			X	×			×	×	×	X	×	×		X	X	×	X	X				×

		PRO	CE	SO	D	ΕI	FO	RM	IAC	ΙÓ	N																		
				RE SOCIO	COGN	ios IITIVO:	s	co	ÁREAS	DE IIENTO		RECURS SOCIO)-				HABII	IDADE	S PARA	A LA VIE	DA Y EL TI	RABAJO				CEN EDUC	ONCER TRALE ACIÓN ESARR OSTEN	S DE LA PARA OLLO	A EL
										GÍĀ									DIM	IENSIĆ	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ns .			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTUR	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		penetración, escaneo de vulnerabilidades y evaluación de riesgos); realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
		Apoya en la documentación de la aplicación web (manual técnico o de usuario) utilizando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	×	×			×			×	×			×		×	×		×		X		×	×	X				×
S2	Realiza manteni- miento de aplicaciones web en	Gestiona los resultados de las pruebas utilizando un sistema específico de gestión o herramientas para corregir los defectos encontrados en la ejecución de la aplicación, atendiendo los requerimientos solicitados y hasta		X	X		X			X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X				X

		PRO	CE	SO	D	ΕF	O	RM	AC	ΙÓΙ	N																		
					COGN	os IITIVOS			ÁREAS NOCIMI			SOCIO OCIONA					HABIL	IDADES	S PARA	LA VID	DA Y EL TI	RABAJO				CEN EDUC	ACIÓN	S DE L N PARA ROLLO	
										Ğ									DIM	ENSIÓ	N								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	UJERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
SUE			LENGUA Y COI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	sistemas de información	conseguir el visto bueno de su jefe inmediato, adoptando una actitud proactiva y empleando una comunicación asertiva.																											
		Documenta el código fuente y el proceso de desarrollo, siguiendo convenciones del lenguaje de programación web, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	×	×			X			×	X			×		X	X		×	×	X		×	×	×				×

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum laboral con el Currículum fundamental, el Currículum ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan arrojar evidencias del logro de las competencias laborales.

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
	Diseña aplicaciones web	Recopila información del requerimiento del proyecto, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, desarrollando su capacidad de abstracción y asumiendo una postura crítica.	El anteproyecto elaborado para el diseño de la aplicación	
SI	para sistemas de información	Realiza el esquema de diseño de pantallas en un entorno de programación web, utilizando herramientas de formato y estilo, asimismo empleando tecnologías innovadoras; atendiendo los requerimientos especificados, trabajando de forma creativa y autónoma o colaborativa.	web que cumple con los requerimientos especificados / Lista de cotejo	
		Presenta el esquema de diseño de pantallas a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, realizando los ajustes		

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		necesarios, manteniendo una actitud proactiva, utilizando una comunicación asertiva y recopilando información para despliegue.		
		Configura el servidor web local para el desarrollo de la aplicación (XAMPP, WAMP, LAMP, MAMP, entre otros), revisando las especificaciones técnicas, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
SI	Desarrolla aplicaciones web para sistemas de información	Configura el entorno de programación web, identificando componentes y herramientas necesarias para el desarrollo de la aplicación, atendiendo los requerimientos especificados, trabajando de forma autónoma o colaborativa.	La aplicación web que cumple con los requerimientos especificados / Lista de	
		Codifica la aplicación utilizando un entorno de programación web, considerando un diseño creativo e intuitivo, estableciendo la conexión a la base de datos para recuperar información mediante procesos básicos como Insertar, Consultar, Eliminar y Actualizar registros; empleando el pensamiento lógico y matemático, considerando los requerimientos especificados y procurando la eficiencia de los procesos.	cotejo	
SI		Configura el servidor físico o virtual en la nube, utilizando la plataforma del proveedor, considerando el sistema operativo		La configuración del servidor web que cuente con

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		especificado, atendiendo las especificaciones técnicas y de seguridad conforme a los requisitos de la aplicación web; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		condiciones óptimas para la instalación de la aplicación / Lista de cotejo
	Despliega aplicaciones web para sistemas de información	Instala y configura el software necesario para el funcionamiento de la aplicación web (sistema operativo, servidor web, servidor de base de datos, intérpretes de lenguajes de programación, entre otros) considerando el dominio y DNS de la aplicación; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
		Importa los archivos de la base de datos del servidor local al servidor en la nube para asegurar el procesamiento y recuperación de datos; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
S2	Ejecuta pruebas de aplicaciones web en sistemas de información	Configura el entorno productivo para ejecución del software de instalación, atendiendo a las especificaciones técnicas, trabajando en forma autónoma o colaborativa y cumpliendo con las instrucciones de su jefe inmediato.		La ejecución de pruebas en entorno productivo adoptando una actitud proactiva,
		Verifica el funcionamiento de la aplicación web en el ambiente de producción, considerando los requerimientos especificados, ejecutando pruebas funcionales de rendimiento (carga,		documentando los ajustes necesarios / Rúbrica

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA		PRODUCTO	DESEMPEÑO
		estrés y rendimiento en condiciones normales y extremas), de seguridad (pruebas de penetración, escaneo de vulnerabilidades y evaluación de riesgos); realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
		Apoya en la documentación de la aplicación web (manual técnico o de usuario) utilizando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
S2	Realiza mantenimiento de aplicaciones web en	Gestiona los resultados de las pruebas utilizando un sistema específico de gestión o herramientas para corregir los defectos encontrados en la ejecución de la aplicación, atendiendo los requerimientos solicitados y hasta conseguir el visto bueno de su jefe inmediato, adoptando una actitud proactiva y empleando una comunicación asertiva.		La ejecución de pruebas de gestión de la aplicación web, presentando ajustes en su funcionamiento
S2 ap	sistemas de información	Documenta el código fuente y el proceso de desarrollo, siguiendo convenciones del lenguaje de programación web, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		utilizando una comunicación asertiva / Rúbrica

- Arreola, Oscar. (2018). Cómo ser un tester: Introducción a las Pruebas de Software. Editorial Ilustrada
- Arsys. (s. f.). LAMP ¿Qué es? Instalación de Apache, MySQL y PHP en un Servidor Cloud | Webinar Arsys. Recuperado el 4 de julio de 2023 de: https://www.arsys.es/academy/webinars/instalacion-de-apache-mysql-y-php-en-un-servidor-cloud-en-linux
- Bedini, Alejandro. (s.f.). *Gestión de proyectos de software [Archivo PDF]*. https://www.inf.utfsm.cl/~guerra/publicaciones/Gestion%20de%20Proyectos%20de%20Software.pdf
- Bektas. Alican. (2023, abril 19). 16 Herramientas de documentación de software imprescindibles. https://userguiding.com/es/blog/herramientas-documentacion-software/
- cegid Ekon. (2020, Octubre). *Entornos de desarrollo: todo lo que sucede en el desarrollo de software*. https://www.ekon.es/blog/entornos-desarrollo-software/
- Corcoles, José Eduardo y Montero, Francisco. (2012). Diseño de Interfaces Web (Grado Superior). Editorial Ra-Ma
- Diego, V. (2023, Febrero 07). ¿Qué es un entorno de desarrollo y en qué se diferencia de un entorno de desarrollo integrado (IDE)? Hostinger Tutoriales. https://www.hostinger.mx/tutoriales/que-es-un-entorno-de-desarrollo
- El Canal de Danny. (2021, Julio 27). *Instalar XAMPP versión 7.4.20 en Windows 11 2022 Toda la configuración* [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=yES0pxP93bE
- Elevación Digital. (2021, Agosto 24). *Crud Php Mysql Bootstrap* [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=FRvHYOrVDZo
- Falcón Hernández Marlon. (2021, Septiembre 10). Curso Figma desde cero en 8 minutos. C1 Curso de Introducción a Figma [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=7BufKLx9LGs

- GmbH, M. (s. f.). MAMP & MAMP PRO your local web development solution for PHP and WordPress development. Recuperado el 4 de julio de 2023 de: https://www.mamp.info/en/windows/
- Gustavo B. (2023, Junio 27). ¿Cómo subir una página web a internet? 6 sencillos pasos. Hostinger Tutoriales. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.hostinger.mx/tutoriales/subir-sitio-web
 https://www.youtube.com/watch?v=9zXC5fz3OtA&list=PLaiBJxfhRo93lBtxw4wiGN5HTNNstdNfT
- Init.(2021, Diciembre 31). Subir Página Web a Servidor en la Nube con Laravel y DigitalOcean [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=rPm7n40aAgs
- MDN Web Docs. (s.f.). *Publicar tu sitio web*. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/Publishing_your_website
- Morales, Italo. (2022). Desarrollo Web (Web Development). Curso Práctico de Formación. Alfaomega y Rc Libros
- Moreno, Juan Carlos. (2018). Entornos de desarrollo. Editorial. Síntesis
- Organización de Computadoras Universidad Nacional del Sur. (2017). *Guía para la documentación de proyectos de software* [Archivo PDF]. https://cs.uns.edu.ar/~ldm/mypage/data/oc/info/guia_para_la_documentacion_de_proyectos_de_software.pdf
- Palomares Kiko. (2021, Julio 29). *Aprende HTML, CSS y JavaScript desde cero [Curso Exprés]* [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=tfQtvSBNDM4
- Saitest. (2022, octubre 11). *Ruta de Aprendizaje Testing Paso a Paso*. [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=AkDr2USeJZ8&list=PLLYWsphuMYKtH2f4HgajbW-Po2OygQ8--
- Scribd. (2019). Como instalar XAMPP. (s.f.). Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://es.scribd.com/document/398420079/Como-Instalar-XAMPP
- Sitio Web Con Balsamiq [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=NEVVIBeW9ic

Testing Para Todos. (2021, Julio 05). 7 cosas que necesitas saber si quieres estudiar testing (Guía completa 2023)[Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de:

UskoKruM2010. (2022, Marzo 24). Bootstrap 5 para Principiantes (Tutorial desde 0): Cómo usar Bootstrap en tus aplicaciones web [Archivo de Video]. YouTube. Recuperado el 12 de julio de 2023 de: https://www.youtube.com/watch?v=JDs45GmZWUo

WampServer. (s. f.). WampServer. Recuperado el 4 de julio de 2023 de: https://www.wampserver.com/en/

Webolto. (2023, 24 abril). *Guía para crear una aplicación web en 12 pasos*. https://www.webolto.com/es/blog/guia-crear-aplicacion-web/

XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends. (s. f.). Recuperado el 4 de julio de 2023 de: https://www.apachefriends.org/es/index.html

MÓDULO V

DESARROLLA APLICACIONES MÓVILES MULTIPLATAFORMA

192 horas

Información General

// SUBMÓDULO 1

Diseña aplicaciones móviles multiplataforma

80 horas

// SUBMÓDULO 2

Implementa aplicaciones móviles multiplataforma

112 horas

OCUPACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE OCUPACIONES (SINCO-2019)

Desarrolladores y analistas de software y multimedia.

SITIOS DE INSERCIÓN DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL DE AMÉRICA DEL NORTE (SCIAN-2018)

511210	Edición de software y edición de software integrada con la reproducción.
541510	Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados.
611421	Escuelas de computación del sector privado.
611422	Escuelas de computación del sector público.

MÓDULO V

RESULTADO DE APRENDIZAJE

Al finalizar el módulo el estudiante será capaz de:

- Desarrollar aplicaciones móviles multiplataforma
 - Diseñar aplicaciones móviles multiplataforma
 - Implementar aplicaciones móviles multiplataforma

PROCESO DE FORMACIÓN																															
		RECURSOS AREAS DE SOCIO-					RECURSOS SOCIO- HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO MOCIONALES											CEN EDUC	TRALE CACIÓN DESARR	NCEPTOS PALES DE LA CIÓN PARA EL ARROLLO STENIBLE											
											QÜA									DIM	ENSIÓ	ÓN									
SUВМÓDULO		ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	NJERA (INGLÉS)	MATEMÁTICO	HISTÓRICA	ONCIENCIA HISTÓRICA CULTURA DIGITAL HUMANIDADES CIENCIAS SOCIALES LES, EXPERIMENTALES Y TECNOLO PONSABILIDAD SOCIAL	IDAD SOCIAL	CO CORPORAL	IONAL AFECTIVO	EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD			RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA				
SUBA			LENGUA EXTRAN	LENGUA EXTRAI	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	PENSAMIENTO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	CULTUR		CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
	S1	Realiza maquetación de aplicación móvil	Identifica las necesidades de la aplicación móvil, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, desarrollando su capacidad de abstracción, asumiendo una actitud constructiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	X	X			X			×	X			X		X	×		X		X		X	X	X				X	
			Elabora representaciones estáticas creativas (sketch, wireframe, morkup) de las pantallas de la		Х	Х		X			Х	X			Х		X	X		X	X	X	Х	X	X	X				X	

		PRO	CE	SO	D	ΕF	FO	RM	1AC	CIÓ	N																		
				RE SOCIO	ECURS COGN	os IITIVOS	s	cc	ÁREAS NOCIM	DE SIENTO	EN	RECURS SOCION	SOS D- IALES				наві	LIDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	ONCEI TRALE ACIÓN ESARR OSTEN	S DE L N PARA ROLLO	A EL
										Αjς									DIM	ENSI	ÓN								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CC	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTC	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABI	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		aplicación móvil, considerando los requerimientos, atendiendo los elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas, seleccionando y estructurando los elementos gráficos; trabajando en forma autónoma o colaborativa.																											
		Presenta la maquetación de la aplicación móvil a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva y utilizando una comunicación asertiva.	X	×	×		X			X	×	(X	X	×	X		X	X	X	X	×	X	X				X
S1	Construye prototipo de aplicación móvil	Identifica entornos de diseño de aplicaciones móviles, considerando la eficiencia, consistencia y escalabilidad a través de la reutilización de componentes gráficos de la interfaz; trabajando		X	X		X			X	×	(X		X	X		X		X		X	X	X				X

	PROCESO DE FORMACIÓN RECURSOS SOCIOCOGNITIVOS																												
				RE SOCIO	ECURS	SOS NITIVOS	s	cc	ÁREAS NOCIM	DE MIENTO	EM	RECURS SOCIO MOCION	OS)- ALES				НАВІ	LIDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	TRALE	S DE L N PARA ROLLO	A EL
										Αjp									DIM	ENSI	ÓN								
suвмóриLo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
S			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTC	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
		Elabora representaciones navegables e interactivas de las pantallas de la aplicación móvil, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando el rendimiento de la aplicación, asumiendo una actitud constructiva y trabajando en forma autónoma o colaborativa.		×	×		×			×	×			×		×	×		×	×	X	X	×	×	×				×
	Codifica aplicaciones móviles con lenguaje de programación multiplataforma	Configura el entorno de desarrollo multiplataforma, para codificación de aplicaciones móviles; considerando los requerimientos del proyecto, utilizando las tecnologías de la información para investigar y resolver problemas; asumiendo una postura crítica,		×			×			×	×			X		×	×		X		X		×	×	X				X

	PROCESO DE FORMACIÓN RECURSOS ÁREAS DE RECURSOS CENTRALES DE LA																												
				RE:				ÁREAS DE CONOCIMIENTO RECURSOS SOCIO- EMOCIONALES RECURSOS SOCIO- HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO DESARROLLO SOSTENIBLE					A EL																
										ςίΑ									DIMI	ENSIÓ	N								
SUВМÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	математісо	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTEMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns s			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABIL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		trabajando de forma autónoma o colaborativa y cumpliendo con las																											
		instrucciones de su jefe inmediato. Codifica aplicaciones móviles innovadoras orientadas a la conciencia social, utilizando entornos de desarrollo multiplataforma, manipulando recursos integrados en el dispositivo móvil (pantalla, cámara, volumen, bluetooth, GPS, entre otros), utilizando los diferentes sensores (acelerómetro, giroscopio, lector de huella, proximidad, entre otros), valorando la importancia de la ciencia y la tecnología así como su impacto en el desarrollo de la comunidad; empleando el pensamiento lógico y matemático, trabajando en forma autónoma o	×	X	X		X			×	×			X		X	X	X	X	X	X	X	×	X	X				X

PROCESO DE FORMACIÓN RECURSOS SOCIO-CONCEPTOS																													
				SOCIO	ECURS DCOGN	SOS NITIVO	s	co	ÁREAS DNOCIM	DE IENTO		SOCIONA					HABII	LIDADE	S PAR/	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				EDUC EDUC	TRALE	ES DE L N PARA ROLLO	A EL
										σίΑ									DIM	IENSIC	ÓN								
suвмódulo	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA	HUMAN	CIENCIAS	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABII	CUIDADO FÍSI	BIENESTAR EMOC	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENE	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOC	ECONOMÍA
		colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.																											
		Documenta el desarrollo de la aplicación móvil, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, documentando el código fuente mediante la plataforma de desarrollo, trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	X	X	X		X			X	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X				X
S2	Despliega aplicación móvil multiplataforma	Compila aplicaciones móviles en ambientes virtuales para obtener el archivo ejecutable, considerando la plataforma destino; atendiendo los requerimientos del proyecto, realizando los ajustes necesarios, empleando una actitud proactiva y		X	X		X			X	X			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X				X

		PRO	CE	SO	D	EΙ	FO	RM	IAC	ΙÓΙ	N																		
					ECURS COGN	SOS NITIVO	s		ÁREAS NOCIM	DE IENTO		RECURS SOCIO)-				HABII	LIDADE	S PARA	A LA VII	DA Y EL T	RABAJO				EDUC.	ONCER TRALES ACIÓN ESARRO OSTEN	DE L PARA OLLO	A EL
										ξĚ									DIM	IENSI	ÓN								
SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	MUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	DIGITAL	HUMANIDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLO	IDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRA	PENSAMIENTO	CONCIENCIA	CULTURA DIGITAL	HUMAN	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSIC	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	ЕМРАТÍА	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS EC	SISTEMAS SOCI	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		trabajando de forma autónoma o colaborativa.																											
		Ejecuta aplicaciones móviles en ambientes reales (sistema operativo Android, sistema operativo IOS) para verificar el correcto funcionamiento de la aplicación, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando las pruebas de sistema, utilizando indicadores para medir y comprobar los resultados obtenidos; empleando una actitud proactiva y trabajando de forma autónoma o colaborativa.		X	X		X			X	X			X	X	X	X	X	X	X	×	×	X	X	X				X
		Realiza mantenimiento perfectivo de la aplicación móvil, realizando los ajustes necesarios, considerando los requerimientos del proyecto, revisando las acciones		X	X		X			×	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X

		PRO	CE	SC	D	EΙ	FO	RM	IAC	CIÓ	N																		
					ECURS OCOGN	SOS NITIVO:	s		ÁREAS	DE IIENTO		RECURS SOCIO	-				HABIL	IDADES	PARA	LA VIE	DA Y EL T	RABAJO				CEN EDUC	ACIÓN	S DE L N PARA ROLLO	
										ďΑ									DIM	ENSIĆ	ÓN								
sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	Y COMUNICACIÓN	LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	МАТЕМА́ТІСО	HISTÓRICA	DIGITAL	IDADES	SOCIALES	RIMENTALES Y TECNOLOG	IDAD SOCIAL	COCORPORAL	IONAL AFECTIVO		EMPODERAMIENTO			CIUDADANÍA ACTIVA			APRENDIZAJE			EMPLEABILIDAD		RGÍA-ALIMENTO	OSISTÉMICOS	OECOLÓGICOS	ECOLÓGICA
ns			LENGUA Y CO	LENGUA EXTRAI	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CONCIENCIA HISTÓRICA	CULTURA DIGITAL	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL	CUIDADO FÍSICO CORPORAL	BIENESTAR EMOCIONAL AFECTIVO	COMUNICACIÓN	REGULACIÓN DE EMOCIONES	AUTOCONOCIMIENTO	COLABORACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO	CONCIENCIA SOCIAL	EMPATÍA	CREATIVIDAD	RESOLUCIÓNN DE PROBLEMAS	MENTALIDAD DE CRECIMIENTO	TOMA DE DECISIONES	LOGRO DE METAS	AUTONOMÍA EN EL TRABAJO	NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTO	SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS	ECONOMÍA ECOLÓGICA
		con el fin de realizar mejoras y adaptarlas a los procedimientos; empleando una actitud proactiva y trabajando de forma autónoma o colaborativa.																											
		Documenta ajustes de la aplicación móvil, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, documentando ajustes en el código fuente mediante la plataforma de desarrollo; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	X	X			X			×	×			X		X	×		X	X	X		X	X	×				X

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación se realiza con el propósito de evidenciar el logro de las competencias laborales; se lleva a cabo de manera global e integradora, mediante un proceso continuo y dinámico, creando las condiciones en las que se aplica y articula el Currículum laboral con el Currículum fundamental, el Currículum ampliado, las Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los conceptos centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en distintos espacios de aprendizaje y desempeño profesional. En el contexto de la evaluación por competencias es necesario recuperar las evidencias de desempeño con diversos instrumentos de evaluación, como la guía de observación, bitácoras y registros anecdóticos, entre otros. Las evidencias por producto, con carpetas de trabajos, reportes, bitácoras y listas de cotejo, entre otras. Para lo cual se aplicará una serie de prácticas demostrativas, guiadas, supervisadas y autónomas, que permitan arrojar evidencias del logro de las competencias laborales.

sивмо́риго	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
S1	Realiza maquetación de aplicación móvil	Identifica las necesidades de la aplicación móvil, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, desarrollando su capacidad de abstracción, asumiendo una actitud constructiva, trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	La maquetación de la aplicación móvil que cumple con los	
	арпсасюн нючн	Elabora representaciones estáticas creativas (sketch, wireframe, morkup) de las pantallas de la aplicación móvil, considerando los requerimientos, atendiendo los elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas, seleccionando y estructurando los elementos gráficos; trabajando en forma autónoma o colaborativa.	requerimientos especificados / Rúbrica	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Presenta la maquetación de la aplicación móvil a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, realizando los ajustes necesarios, adoptando una actitud proactiva y utilizando una comunicación asertiva.		
S1	Construye prototipo	Identifica entornos de diseño de aplicaciones móviles, considerando la eficiencia, consistencia y escalabilidad a través de la reutilización de componentes gráficos de la interfaz; trabajando de forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.	El prototipo de la aplicación móvil que cumple con los	
	de aplicación móvil	Elabora representaciones navegables e interactivas de las pantallas de la aplicación móvil, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando el rendimiento de la aplicación, asumiendo una actitud constructiva y trabajando en forma autónoma o colaborativa.	requerimientos especificados / Rúbrica	
S2	Codifica aplicaciones móviles con lenguaje de programación multiplataforma	Configura el entorno de desarrollo multiplataforma, para codificación de aplicaciones móviles; considerando los requerimientos del proyecto, utilizando las tecnologías de la información para investigar y resolver problemas; asumiendo una postura crítica, trabajando de forma autónoma o colaborativa y cumpliendo con las instrucciones de su jefe inmediato.	La codificación de la aplicación móvil que cumple con los requerimientos especificados (con un enfoque innovador y	
		Codifica aplicaciones móviles innovadoras orientadas a la conciencia social, utilizando entornos de desarrollo multiplataforma, manipulando recursos integrados en el dispositivo móvil (pantalla, cámara, volumen,	orientado a la conciencia social) / Rúbrica	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		bluetooth, GPS, entre otros), utilizando los diferentes sensores (acelerómetro, giroscopio, lector de huella, proximidad, entre otros), valorando la importancia de la ciencia y la tecnología así como su impacto en el desarrollo de la comunidad; empleando el pensamiento lógico y matemático, trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
		Documenta el desarrollo de la aplicación móvil, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, documentando el código fuente mediante la plataforma de desarrollo, trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		
		Compila aplicaciones móviles en ambientes virtuales para obtener el archivo ejecutable, considerando la plataforma destino; atendiendo los requerimientos del proyecto, realizando los ajustes necesarios, empleando una actitud proactiva y trabajando de forma autónoma o colaborativa.	La aplicación móvil desarrollada que cumple con los	
S2	Despliega aplicación móvil multiplataforma	Ejecuta aplicaciones móviles en ambientes reales (sistema operativo Android, sistema operativo IOS) para verificar el correcto funcionamiento de la aplicación, atendiendo los requerimientos del proyecto, considerando las pruebas de sistema, utilizando indicadores para medir y comprobar los resultados obtenidos; empleando una actitud proactiva y trabajando de forma autónoma o colaborativa.	requerimientos especificados / Rúbrica	

SUBMÓDULO	ACTIVIDAD CLAVE DE LA COMPETENCIA LABORAL	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	PRODUCTO	DESEMPEÑO
		Realiza mantenimiento perfectivo de la aplicación móvil, realizando los ajustes necesarios, considerando los requerimientos del proyecto, revisando las acciones con el fin de realizar mejoras y adaptarlas a los procedimientos; empleando una actitud proactiva y trabajando de forma autónoma o colaborativa.		
		Documenta ajustes de la aplicación móvil, empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas de redacción, documentando ajustes en el código fuente mediante la plataforma de desarrollo; trabajando en forma autónoma o colaborativa y atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato.		

FUENTES DE INFORMACIÓN SUGERIDAS PARA EL DESARROLLO DEL MÓDULO

- AppMaster. (2022, octubre 26). *Cómo diseñar una aplicación*. Recuperado el 09 de Agosto de 2023. https://appmaster.io/es/blog/como-disenar-una-aplicación
- Carrasco, Javier. (2020). Desarrollo de aplicaciones móviles en Kotlin: introducción a la programación móvil. Editorial Independently published
- Fazt. (2019, julio 6). 5 *Tecnologías de Desarrollo de Aplicaciones Moviles Multiplataforma* [Archivo de video]. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=qC--aHT2c7M
- Fazt. (2021, abril 10). *Aprender Desarrollo Movil Rapido | Pasos para empezar en el desarrollo de aplicaciones móviles* [Archivo de video]. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=fU8wT6qYw7A
- Lancetalent. (2014, agosto 29). Las mejores herramientas para hacer el prototipo de tu App. https://www.lancetalent.com/blog/mejores-herramientas-prototipo-app/
- Paul, A., & Nalwaya, A. (2019). React native for mobile development: Harness the power of react native to create stunning iOS and android applications (2a ed.). APRESS.
- Peñaloza, Juan Andrés. (2023, marzo 03). Introducción a Flutter y el Desarrollo Móvil: Descubre el mundo del desarrollo móvil con Flutter. Edición Kindle
- Yeeply. (2021). Crear un prototipo de app móvil: cómo definir tu aplicación. https://www.yeeply.com/blog/como-definir-tu-aplicacion-movil-hacer-prototipo-de-app/

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA CARRERA

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
EQUIPO	
Computadora de escritorio 16 GB SDRAM DDR5 44800 MHz	I, II, III, IV y V
Computadora Laptop 16 GB SDRAM DDR5 44800 MHz	I, II, III, I∨ y ∨
Video proyector	I, II, III, IV y V
Pizarrón interactivo	I, II, III, I∨ y ∨
Pantalla de pared proyección	I, II, III, IV y V
Bocinas	I, II, III, I∨ y ∨
No Break	I, II, III, IV y V
Servidor	III, IV y V
Switch de 48 puertos RJ-45	II, III, IV y V
Rack de comunicaciones	II, III, IV y V
Impresora láser	I, II, III, I∨y∨

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MOBILIARIO	
Escritorio para aulas	I, II, III, IV y V
Mesas para computadoras	I, II, III, I∨ y ∨
Sillas	I, II, III, IV y V
SOFTWARE	
Herramientas de Desarrollo (IDE) Microsoft Visual Studio Express Edition	I, II, III, IV y V
Herramientas de Desarrollo (IDE) Microsoft Visual Studio Community	I, II, III, I∨y∨
Herramientas de Desarrollo (IDE) Visual Studio Code (VSC)	I, II, IV y V
Herramientas de Desarrollo (IDE) Netbeans	I, II, IV, V
Herramientas de Desarrollo (IDE) Android Studio	V

MÓDULOS I AL V

Herramientas de Desarrollo (IDE) XCode	V
Herramientas de Desarrollo (IDE) Kotlin	V
Sistema Operativo para móviles	V
Software de Control Integral	I, II, III, IV y V
Sistemas gestores de base de datos	I, II, III, IV y V
Antivirus con protección en tiempo real y análisis heurístico	I, II, III, IV y V

NOMBRE Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	MÓDULOS
MATERIAL	
Tóner para impresora láser	I, II, III, I∨y∨
Hojas de papel bond	I, II, III, IV y V
Lámparas de videoproyector descrito en el equipo	I, II, III, IV y V

Consideraciones para desarrollar los módulos en la formación laboral

ANÁLISIS DEL PROGRAMA DE ESTUDIO

Consideraciones pedagógicas

- Analice el resultado de aprendizaje del módulo, para que identifique lo que se espera que el estudiante logre al finalizarlo.
- Analice las competencias laborales en el apartado de desarrollo de la competencia. Observe que algunas de ellas son transversales a dos o más submódulos. Esto significa que el contenido deberá desarrollarse tomando en cuenta las características propias de cada submódulo.
- Observe que las Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS) sugeridas del módulo están incluidas en la redacción de las competencias laborales, esto significa que no deben desarrollarse por separado.
- Los aprendizajes de trayectoria y las metas de aprendizaje del Currículum fundamental y el Currículum ampliado son requisitos para desarrollar las competencias laborales, por lo cual no se desarrollan por separado, deben ser consideradas en la fase de apertura a través de un diagnóstico, a fin de comprobar si la o el estudiante cuenta con los aprendizajes que le dota el componente de Formación fundamental, Formación fundamental extendida y Formación ampliada.
- Considere que los recursos socioemocionales son fundamentales en la formación integral del estudiante, para su desarrollo humano; su práctica como ciudadana o ciudadano responsable, honesto, comprometido con el bienestar físico, mental y emocional, en lo personal, lo comunitario y social.
- Analice en el apartado de estrategia de evaluación las evidencias de producto o desempeño sugeridas a fin de elaborar la estrategia didáctica.
- Analice la estrategia didáctica sugerida, en la que se presentan las actividades de apertura, desarrollo y cierre relacionadas con el tipo de evaluación (autoevaluación, coevaluación o heteroevaluación), la evidencia (desempeño o producto), el instrumento que recopila la evidencia. A fin de determinar estos elementos en la estrategia didáctica que usted elabore.
- Considere en todo el proceso de aprendizaje la evaluación formativa y la retroalimentación como una herramienta de mejora continua en las y los estudiantes.

Mediante el análisis del programa de módulos estudios de los submódulos, usted podrá establecer su planeación y definir las estrategias de formación en el taller, laboratorio o aula, que favorezcan el desarrollo de las competencias laborales básicas y laborales extendidas, Habilidades para la Vida y el Trabajo (HVyT) y los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible (CoCEDS), a través de los momentos de apertura, desarrollo y cierre, de acuerdo con las condiciones regionales, situación del plantel y características de los estudiantes.

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

Mediante el análisis de la información de la carrera y de las competencias por cada módulo, usted podrá elaborar una propuesta de co-diseño curricular con la planeación de actividades y aspectos didácticos, de acuerdo con los contextos, necesidades e intereses de las y los estudiantes, que les permita ejercer sus competencias en su vida académica, laboral y personal, y que sus logros se reflejen en las producciones individuales y en equipo, en un ambiente de cooperación, respeto, equidad e igualdad.

ESTRATEGIA DIDÁCTICA DEL SUBMÓDULO POR DESARROLLAR

FASE DE APERTURA

La fase de apertura permite explorar y recuperar los saberes previos e intereses del estudiante, así como los aspectos del contexto relevantes para su formación. Al explicitar estos hallazgos en forma continua, es factible reorientar o afinar las estrategias didácticas centradas en el aprendizaje, los recursos didácticos y el proceso de evaluación del aprendizaje, entre otros aspectos seleccionados.

Consideraciones pedagógicas

- Recuperación de experiencias, saberes y preconcepciones de los estudiantes, para crear andamios de aprendizaje y adquirir nuevas experiencias y competencias.
- Reconocimiento de competencias por experiencia o formación, por medio de un diagnóstico, con fines de certificación académica y posible acreditación del submódulo.
- Integración grupal para crear escenarios y ambientes de aprendizaje.
- Mirada general del estudio, ejercitación y evaluación de los aprendizajes de trayectoria y metas de aprendizaje.

FASE DE DESARROLLO

La fase de desarrollo permite crear escenarios de aprendizaje y ambientes de colaboración para la construcción y reconstrucción del pensamiento a partir de la realidad y el aprovechamiento de apoyos didácticos, para la apropiación o reforzamiento de conocimientos, habilidades, actitudes y valores, así como para crear situaciones que permitan valorar las competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible del estudiante, en contextos de aula, escuela y de la comunidad.

Consideraciones pedagógicas

- Creación de escenarios y ambientes de aprendizaje y cooperación, mediante la aplicación de estrategias, métodos, técnicas y actividades centradas en el aprendizaje, como aprendizaje basado en problemas (ABP), método de casos, método de proyectos, visitas al sector productivo, simulaciones o juegos, uso de TIC, investigaciones y mapas o redes mentales, entre otras, para favorecer la generación, apropiación y aplicación de competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible en diversos contextos.
- Fortalecimiento de ambientes de cooperación y colaboración en el aula, escuela y comunidad, a partir del desarrollo de trabajo individual, en equipo y grupal.
- Integración y ejercitación de competencias y experiencias para aplicarlas, en situaciones reales o parecidas, al ámbito laboral.
- Aplicación de evaluación formativa para verificar, dar seguimiento y retroalimentar el desempeño del estudiante de forma continua, oportuna y pertinente.
- Recuperación de evidencias de desempeño y producto, para verificar el logro de la competencia laboral.

FASE DE CIERRE

La fase de cierre propone la elaboración de síntesis, conclusiones y reflexiones argumentativas que, entre otros aspectos, permiten advertir los avances o resultados del aprendizaje en el estudiante y, con ello, la situación en que se encuentra, con la posibilidad de identificar los factores que promovieron u obstaculizaron su proceso de formación.

Consideraciones pedagógicas

- Verificar el logro de las competencias laborales, Habilidades para la Vida y el Trabajo, así como los Conceptos Centrales de la Educación para el Desarrollo Sostenible planteadas en el submódulo, y permitir la retroalimentación o reorientación, si la o el estudiante lo requiere o solicita.
- Verificar el desempeño del propio docente, así como el empleo de los materiales didácticos, además de otros aspectos que considere necesarios.
- Verificar el portafolio de evidencias del estudiante.

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1 DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS		
ACTIVIDAD CLAVE	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	
	Recopila información del requerimiento del software, utilizando las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar los datos, atendiendo las instrucciones de su jefe inmediato, desarrollando su capacidad de abstracción y asumiendo una postura crítica.	
Elabora un anteproyecto para el diseño del software	Elabora diagramas de flujo de datos (entrada, proceso y salida) y estructuras de control (decisión, repetición, funciones y procedimientos), empleando habilidades de pensamiento lógico y matemático para proponer soluciones; utilizando una comunicación asertiva al exponer las ideas a su jefe inmediato.	
	Documenta la propuesta de software empleando las tecnologías de la información y comunicación, considerando las buenas prácticas en la redacción, sustentando sus argumentos con evidencias, trabajando de forma autónoma o colaborativa.	

TRANSVERSALIDAD DEL CONOCIMIENTO		
CURRÍCULUM FUNDAMENTAL	CURRÍCULUM AMPLIADO	
Lengua y comunicación		
Lengua extranjera (Inglés)	Despensabilidad sasial	
Pensamiento matemático	Responsabilidad social	
Cultura digital		

HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO	CONCEPTOS CENTRALES DE LA EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE
Comunicación	
Autoconocimiento	
Colaboración y trabajo en equipo	
Empatía	
Resolución de problemas	Economía ecológica
Mentalidad de crecimiento	
Toma de decisiones	
Logro de metas	
Autonomía en el trabajo	

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS

Apertura	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atiende la presentación del docente y participa en una técnica (para centrar la atención) que coordina el docente "Abecedario de presentación", la cual consiste en decir en voz alta las letras del abecedario, si alguien tiene un nombre que comience con esa letra, se levanta y se presenta comentando su nombre, edad y tres adjetivos que empiecen con la letra de su nombre y que describan aspectos de su personalidad.			
El estudiante presta atención al docente quién explica las competencias laborales del módulo y del submódulo, la forma de trabajo, las normas de convivencia dentro del salón, la organización en el desarrollo de actividades y el plan de evaluación.			
El estudiante resuelve el siguiente problema que expone el docente: Calcular el promedio académico que lleva hasta el momento en el bachillerato, explicando claramente los pasos a seguir para llegar a la solución.	Coevaluación	Evaluación Diagnóstica / Guía de observación	N/A
El estudiante, por instrucciones del docente, comparte con el grupo sus resultados.			

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 horas

Desarrollo	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atiende la explicación y demostración del docente acerca de la importancia y utilidad que tienen los diagramas de flujo de datos (entrada, proceso y salida) y estructuras de control (decisión, repetición, funciones y procedimientos) en el desarrollo de un software, asimismo los lineamientos para su elaboración y el proceso de documentación. El estudiante, por instrucciones del docente, retoma el cálculo de su promedio académico en el bachillerato observando los pasos a seguir en la solución del problema; asimismo, con la guía del docente elabora los diagramas de flujo de datos y estructuras de	Autoevaluación	N/A	N/A
control, reflexionando sobre sus aciertos y áreas de oportunidad en el tema.			
El estudiante, trabajando en equipo (5 integrantes por equipo) realiza una práctica supervisada por el docente, atendiendo al siguiente problema: Se requiere determinar en el grupo a cuántos estudiantes les gusta leer y calcular el promedio de libros leídos en un año. Para resolver el problema debe: identificar la información que se requiere, aclarar las dudas que tenga respecto al procedimiento a seguir, enlistar los pasos para llegar a la solución del problema.			
El estudiante en equipo, con la supervisión del docente, propone soluciones identificando los principales datos que se requieren: • Fuente de información (estudiantes) • Número de estudiantes que les gusta leer libros • Número de libros que leen en un año El docente hace una retroalimentación de las propuestas en cada	Heteroevaluación	La información requerida para el diseño del proyecto de software / Lista de cotejo	10 %

Desarrollo	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
 El estudiante por instrucciones del docente debe: Clasificar las ideas que pueden dar respuesta al problema planteado, proponiendo posibles formas de recopilar la información requerida y registrarla de manera organizada utilizando las tecnologías de información y comunicación. Diseñar y aplicar un instrumento para el registro de datos, utilizando las tecnologías de información y comunicación. Registrar la información obtenida de manera ordenada, utilizando las tecnologías de información y comunicación. 	Heteroevaluación	La información registrada en forma ordenada / Lista de cotejo	15 %
El docente recuerda brevemente los lineamientos necesarios para elaborar diagramas de flujo de datos y estructuras de control; asimismo indica que deben elaborar y documentar los diagramas respectivos con base en el proceso llevado a cabo hasta el momento.			
El estudiante, por instrucciones del docente, trabajando en forma autónoma y colaborativa, elabora los diagramas de flujo de datos y estructuras de control, aplicando sus habilidades de abstracción y de pensamiento lógico y matemático.	Heteroevaluación	El diagrama de flujo de datos y estructuras de control / Lista de cotejo	25 %

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 horas

Cierre	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante, trabajando en forma autónoma y colaborativa, documenta el anteproyecto del software, utilizando las tecnologías de información y comunicación, considerando las buenas prácticas en la redacción.	Heteroevaluación	P: El anteproyecto de diseño de software documentado / Lista de cotejo	40 %
El estudiante participa en equipo presentando en plenaria el anteproyecto del software, sustentando sus ideas y puntos de vista, utilizando una comunicación asertiva. Asimismo, atiende la retroalimentación del docente quién hace énfasis en la importancia de un anteproyecto y el empleo de una comunicación asertiva al exponerlo.	Coevaluación	D: El anteproyecto de diseño de software presentado ante el grupo / Guía de observación	10 %

ESTRATEGIA DIDÁCTICA SUGERIDA

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS		
ACTIVIDAD CLAVE	DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	
	Elabora representaciones estáticas del prototipo de software atendiendo los requerimientos establecidos en el anteproyecto para el diseño del sistema, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.	
Construye el prototipo del software	Diseña interfaces gráficas del prototipo para verificar el aspecto del software y el flujo de datos, utilizando las tecnologías de información y comunicación, considerando elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas, trabajando de forma creativa, y autónoma o colaborativa.	
	Presenta el prototipo del software a su jefe inmediato para verificar su funcionamiento, recopilando información para despliegue y utilizando una comunicación asertiva.	

TRANSVERSALIDAD DEL CONOCIMIENTO		
CURRÍCULUM FUNDAMENTAL	CURRÍCULUM AMPLIADO	
Lengua y comunicación Lengua extranjera (Inglés) Cultura digital	Responsabilidad Social	

HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO	CONCEPTOS CENTRALES DE LA EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE
Comunicación	
Autoconocimiento	
Colaboración y trabajo en equipo	
Conciencia social	
Empatía	
Creatividad	Economía ecológica
Resolución de problemas	
Mentalidad de crecimiento	
Toma de decisiones	
Logro de metas	
Autonomía en el trabajo	

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS

Apertura	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante participa en una técnica que expone el docente para centrar la atención, esta consiste en mostrar dos dibujos aparentemente iguales solicitando que se encuentren las diferencias (atención selectiva y capacidad de percepción visoespacial), se pueden ir dando pequeñas pistas para que la actividad no deje de ser divertida.	N/A	N/A	N/A
El estudiante presta atención al docente quién presenta los objetivos de la clase, contenidos, transversalidad, expectativas, forma de trabajo (trabajo en equipo) y criterios de evaluación.	N/A	N/A	N/A
El estudiante contesta en plenaria las siguientes preguntas diagnósticas: ¿En qué consisten un anteproyecto de software? ¿Cuál es la utilidad de los diagramas de flujo de datos y estructuras de control? ¿Qué se entiende por prototipo de software? ¿Por qué es importante documentar un anteproyecto?	Coevaluación	Evaluación Diagnóstica / Guía de observación	N/A

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS

Desarrollo	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante atiende la explicación y demostración del docente acerca de la importancia y utilidad que tiene un prototipo en el desarrollo de un software, asimismo los lineamientos para su construcción. Por otro lado, a fin de tener un primer acercamiento a los entornos de programación (IDE) y considerando los recursos de la escuela en materia de software, el docente explica los componentes básicos de un IDE y determina el entorno de programación en el cual se construirá el prototipo del proyecto.	N/A	N/A	N/A
El estudiante con la guía del docente explora el IDE, identificando componentes, herramientas y configuración; asimismo los comandos necesarios para enlazar las interfaces gráficas.	Heteroevaluación	La identificación de los componentes, herramientas y configuración de un IDE / Guía de observación	3%
El estudiante, por instrucciones del docente, elabora un mapa conceptual de los principales componentes, herramientas y configuración de un IDE.	Heteroevaluación	Mapa conceptual de los componentes de un IDE / Guía de Observación	7%
El estudiante, trabajando en equipo y con la supervisión del docente, retoma el anteproyecto para el diseño del software que fue elaborado con anterioridad y enlista las variables necesarias para capturar los datos; asimismo, identifica las interfaces gráficas que serán necesarias para cumplir con el flujo del proceso. Con base en lo anterior, construye un maquetado utilizando herramientas como: botones, listas, imágenes, entre otros, considerando los requerimientos del proyecto y el flujo de los procesos.	Heteroevaluación	El maquetado de interfaces gráficas con componentes y herramientas necesarias que cumplen con los requerimientos del anteproyecto / Lista de cotejo	15%

El estudiante, mediante la estrategia del aula inversa, investiga los estándares y elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas. Asimismo, comparte al grupo las conclusiones de su investigación y atiende la retroalimentación del docente.	Coevaluación	El trabajo de investigación "Óptimo Diseño de Pantallas" / Lista de cotejo	10 %
El estudiante, trabajando en forma autónoma y colaborativa, retoma el maquetado del diseño del software en el IDE, y hace los ajustes necesarios para mejorar las interfaces gráficas, considerando los estándares y elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas. Asimismo, establece la conexión de interfaces de acuerdo con el flujo del proceso y atiende la retroalimentación del docente.	Heteroevaluación	Las interfaces gráficas enlazadas en el entorno de programación que cumplen con los elementos básicos de la teoría del diseño de pantallas / Rúbrica	15%

// SUBMÓDULO 1: DISEÑA SOFTWARE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS - 80 HORAS

Cierre	Tipo de evaluación	Evidencia / Instrumento	Ponderación
El estudiante participa en equipo presentando su prototipo ante el grupo, explicando su estructura, diseño de interfaces y herramientas utilizadas. Asimismo, atiende la retroalimentación del docente quién detona la participación y la creatividad del grupo para hacer observaciones y mejorar entre todos, los prototipos presentados.	Coevaluación	La exposición del prototipo del software informático / Guía de observación	10%
El estudiante, trabajando en equipo, realiza ajustes y mejoras a su prototipo considerando las aportaciones del docente y del grupo. Posteriormente participa con su equipo de trabajo en la presentación grupal de su prototipo final.	Heteroevaluación	El prototipo creado de forma funcional que cumple con los requerimientos de diseño / Rúbrica	40%

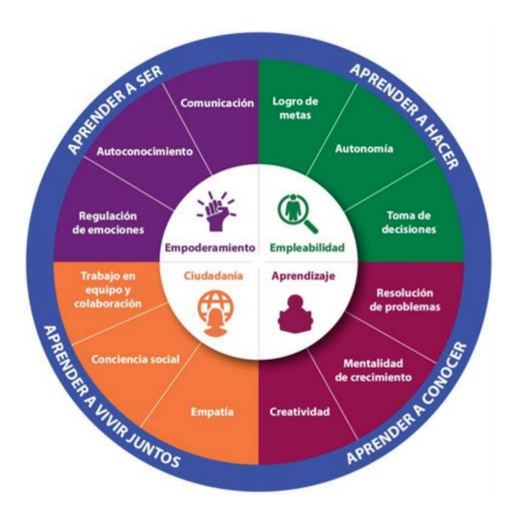
MARCO DE HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO HVyT

En la construcción del Marco se entrevistaron a estudiantes, egresados, docentes, instructores, directores de plantel, instituciones del sector público, cámaras empresariales y agencias internacionales. El resultado del proceso consultivo permitió contar con un marco de habilidades para la vida y el trabajo en la educación dual del tipo medio superior, sin embargo, son aplicables para toda la formación laboral, de esta manera permitirá:

- Tener un lenguaje común entre las escuelas y las empresas en cuanto a las habilidades para la vida y el trabajo a desarrollar en las y los estudiantes.
- Desarrollar contenidos curriculares, materiales didácticos y procesos de formación con un enfoque común.

La importancia que tienen las HVyT dentro del sector productivo y en la vida de las personas, se considera importante incluirlas en el currículo no solo de la Educación Dual, sino en las modalidades y opciones educativas en que se imparte la formación laboral a la que hace referencia el MCCEMS.

El marco de HVyT contiene las principales habilidades que pueden ser adaptables a las necesidades de diferentes sectores, por lo que es importante, que se puedan seleccionar aquellas que son prioritarias fortalecer en las y los jóvenes, sin perder de vista la importancia de ofrecer una formación integral que procure su bienestar físico y socioemocional.



Dimensión	Habilidad	Definición	Habilidades relacionadas
	Comunicación	Capacidad para compartir significados, deseos, necesidades y preocupaciones de forma verbal, no verbal o escrita, a través del intercambio de información y comprensión común.	Autoconocimiento, empatía, colaboración y trabajo en equipo.
Empoderamiento	Regulación de emociones	Habilidad para reconocer y regular la expresión de emociones, sentimientos e impulsos de manera efectiva.	Toma de decisiones, resolución de problemas, empatía, comunicación.
	Autoconocimiento	Conocimiento y comprensión de sí mismo, toma de conciencia sobre motivaciones, necesidades, valores, pensamientos y emociones propias; identificación de las propias fortalezas, limitaciones y potencialidades.	Autoestima, empatía, confianza, regulación de emociones, autoeficacia.
	Colaboración y trabajo en equipo	Capacidad para establecer relaciones interpersonales sanas y armónicas con personas y grupos diversos, que lleven al logro de metas grupales.	Comunicación, conciencia social, empatía, regulación de emociones, asertividad, resolución de problemas.
Ciudadanía activa	Conciencia social	Habilidad para adoptar la perspectiva de otras personas con antecedentes y culturas distintas; implica sentir empatía y entender formas sociales	Empatía, respeto por la diversidad, colaboración, comunicación, resolución de problemas.
	Empatía	Capacidad de comprender los sentimientos y emociones de los demás sin juzgarles, y ser capaz de experimentarlas por sí mismo.	Respeto por la diversidad, resolución de conflictos, comunicación, colaboración y trabajo en equipo.
Aprendizaje	Creatividad	Capacidad de generar, articular o aplicar ideas, técnicas y perspectivas innovadoras, ya sea de forma individual o colaborativa.	Resolución de problemas, manejo de emociones, toma de decisiones, autonomía.
	Resolución de problemas	Capacidad para identificar una dificultad, tomar medidas lógicas a fin de encontrar una solución deseada, así como supervisar y evaluar la implementación de tal solución.	Toma de decisiones, conciencia social, creatividad, empatía, pensamiento crítico.

	Mentalidad de crecimiento	Conocimiento sobre los talentos y habilidades que son maleables y se pueden desarrollar con esfuerzo, perseverancia y práctica.	Autoconocimiento, resolución de problemas, toma de decisiones, autonomía en el trabajo, regulación de emociones.
Toma de decisiones Empleabilidad Logro de metas		Proceso sistemático de elección entre un conjunto de alternativas, con base en criterios específicos e información disponible.	Autoconocimiento, regulación de emociones, comunicación, resolución de problemas, logro de metas.
		Capacidad para establecer, planificar y trabajar para el logro de objetivos a corto y largo plazo, con criterios de éxito tangibles e intangibles. Implica organizar el trabajo, gestionar el tiempo adecuadamente y sostener la motivación, el impulso y el compromiso.	Persistencia, resolución de problemas, regulación de emociones, autoconocimiento, autonomía, propósito.
	Autonomía en el trabajo	Capacidad de aplicar aprendizaje personal (qué y cómo aprendemos) y hacer uso de la orientación para buscar continuamente el aprendizaje de nuevos conocimientos y habilidades para mejorar.	Resolución de problemas, creatividad, toma de decisiones, autoconocimiento, regulación de emociones.

ANEXO

CoCEDS

Concepto	Definición	Habilidad
Nexo Agua- Energía- Alimento	Es un enfoque holístico e integrado para asegurar el acceso al agua, la energía y los alimentos a largo plazo, por lo que los ecosistemas desempeñan un papel central en el concepto. Se centra en la base de los recursos biofísicos y socioeconómicos de los que dependemos para lograr objetivos sociales, ambientales y económicos relacionados con el agua, la energía y los alimentos. Surge de la necesidad de ver cada sector como algo que no está separado; sino como algo complejo e inextricablemente entrelazado.	 Comienza por examinar todo el sistema y sus interrelaciones para entender dónde hay que actuar para mejorar la sostenibilidad de los recursos y/o servicios; solo entonces se formulan acciones (centradas en el agua o no). Gestiona los conflictos e identifica los desafíos y las sinergias en los sectores Agua-Energía-Alimento; así como sus interrelaciones en el contexto local, regional y/o nacional de los y las estudiantes. Pondera igualitariamente todos los sectores y tiene una perspectiva sistémica e integral para la protección del bienestar humano y la salud de los ecosistemas. Ofrece un enfoque holístico e integrado para coadyuvar al acceso y disponibilidad al agua, la energía y los alimentos a largo plazo.
Servicios Ecosistémicos	Son todos los servicios que la naturaleza provee a la sociedad para sustentar la vida; varían en	 Identifica el tipo de servicio ecosistémico urbano/rural procesado en la cadena de valor (provisión, regulación/soporte y cultural), y

	función de los ecosistemas (latitud, topografía, estado de conservación, entre otros), y del uso que la sociedad hace de ellos. Existen cuatro tipos de servicios: aprovisionamiento (productos obtenidos de la naturaleza); regulación (beneficios de la regulación de procesos de los ecosistemas); sostenimiento (servicios necesarios para la producción de otros servicios de los ecosistemas) y culturales (beneficios no materiales).	 definido por la estructura física de la localidad, ciudad o región y no sólo por sus límites administrativos y/o normativos. Desarrolla una lógica de interacción recíproca y equilibrada entre el capital natural y el social, para salvaguarda del bienestar humano y la regeneración de los servicios ofrecidos por los ecosistemas en el mediano y largo plazo. Identifica compensaciones y externalidades e incorpora soluciones basadas en la naturaleza a las funciones ecológicas y sociales de los servicios ecosistémicos urbanos y las áreas protegidas urbanas (p.e. zonas verdes seminaturales como parques, cementerios), dentro un contexto socioeconómico particular.
Sistemas Socio- ecológicos	Es un concepto holístico, sistémico e inclusivo del ser humano en la naturaleza, es decir, un sistema adaptativo y complejo en el que interactúan componentes culturales, políticos, sociales, económicos, ecológicos y tecnológicos. La condición para asumirse como tal es que la delimitación del sistema se realice a partir de sus interacciones con los sistemas sociales y ecológicos con los que se relaciona.	 Identifica interacciones y componentes vitales que contribuyan al desarrollo de eco-comunidades resilientes (urbanas, rurales o mixtas; locales, nacionales, regionales). Diseña sistemas complejos con enfoque en el desarrollo de la resiliencia socio-ecológica y la regeneración de los servicios ecosistémicos. Transmite claramente los fundamentos de los sistemas sostenibles, sin importar el tipo particular de sistema socio-ecológico. Delimita los sistemas a partir de las interacciones entre los componentes sociales (cultura, sociedad, economía y política) y ecológicos (naturaleza y ambiente) relacionados.
Economía Ecológica	Es el estudio de las distintas interacciones entre sistemas económicos y sistemas ecológicos. Por lo tanto, el campo de estudio de la economía es un subconjunto del campo de estudio de la	 Analiza los procesos de crecimiento económico y de desarrollo desde una perspectiva sistémica, transdisciplinaria y circular. Evalúa las cadenas de suministro y de valor, a través de análisis multicriterio y criterios bioéticos.

ecología. Tiene en cuenta que el funcionamiento de los ecosistemas es complejo y no lineal, por lo que rebasar los umbrales, genera consecuencias irreversibles e impredecibles. Además. considera que el capital natural requiere ser preservado a un nivel crítico (Principio Precautorio), a través de proyectos de restauración de los ecosistemas.

• Interpreta la actividad económica y la gestión ecológica como un proceso co-evolucionario, en donde las sociedades son consideradas organismos vivos (metabolismo social).

• Diseña sistemas de restauración de ecosistemas para la compensación parcial de la pérdida de capital natural (principio precautorio).





COMITÉ INTERINSTITUCIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA CIFPT-2023













Subsecretaría de Educación Media Superior

Coordinación Sectorial de Fortalecimiento Académico

Julio 2024