

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA,

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación SEMESTRE: 1

| PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Programa aplicaciones a partir de sentencias de control, funciones, apuntadores y archivos. | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|--|
| Programa aplicaciones | a partir de sentencias de controi, f | uncior | les, apuntadores y archivos. | | | | |
| CONTENIDOS: | | I. Programación Estructurada. II. Apuntadores, tipos de Datos Estructurados y funciones. III. Manejo de Memoria Dinámica y Archivos. | | | | | |
| | Métodos de enseñanza Estrategias de aprendizaje | | | | | | |
| | a) Deductivo | | a) Estudio de Casos | | | | |
| ORIENTACIÓN DIDÁCTICA: | b) Inductivo | X b) Aprendizaje Basado en Problema | | Х | | | |
| | c) Analógico | Х | c) Aprendizaje Orientado a Proyectos | | | | |
| | d) Basado en la lógica de la disciplina | | d) | | | | |
| | e) Especializado | | e) | | | | |
| | f) Heurístico | X | | | | | |
| | Diagnóstica | Х | Saberes Previamente Adquiridos | Х | | | |
| | Solución de casos | Х | Organizadores gráficos | Х | | | |
| EVALUACIÓN Y | Problemas resueltos | х | Problemarios | | | | |
| ACREDITACIÓN: | Reporte de proyectos | | Reporte de seminarios | | | | |
| | Reportes de indagación | | Otras evidencias a evaluar: Discusión dirigida | | | | |
| | Reportes de prácticas | X | Programas de acuerdo a lo especificado | | | | |
| | Evaluaciones escritas | | | | | | |

| | Autor(es) | Año | Título del documento | Editorial / IS | BN |
|-------------------------|-----------------------------|------|---|---|--------------|
| | Alvarado, I. et al | 2017 | 100 problemas resueltos de programación en lenguaje C para ingeniería | Paraninfo. 8428339694 | ISBN |
| BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: | Joyanes, L. | 2013 | Fundamentos generales de programación | Mc Graw Interamericana. 9786071508188 | Hill ISBN |
| | Kernighan, B. & Ritchie, D. | 1991 | El lenguaje de programación C | Prentice-Hall. 9688802050. | ISBN |
| | Reese, R. | 2013 | Understanding and using C pointers | O'Reilly. 9781449344184 | ISBN |
| | Sznajdleder, P. | 2017 | Programación estructurada a fondo | Alfaomega. 9789873832284 | ISBN |





PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación HOJA 2 DE 7

| UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------|------------|--|--|--|--|
| PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos | | | | | | | |
| SEMESTRE: | Á | REA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: | | | | | |
| 1 | | Profesional Escolarizada | | | | | |
| | • | ΓΙΡΟ DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: | | | | | |
| Teórica-Práctica/Obligatoria | | | | | | | |
| VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS: | | | | | | | |
| Enero de | 2020 | Tepic: 7.5 | SATCA: 6.1 | | | | |

INTENCIÓN EDUCATIVA

La presente unidad contribuye al perfil de egreso de la Licenciatura en Ciencia de Datos con el desarrollo de habilidades básicas para la programación, abstracción, pensamiento analítico y sistémico en lenguajes de alto nivel para el modelado de problemas en sistemas computacionales. En el manejo con fluidez de los fundamentos de la algoritmia a través del uso de sentencias de control, funciones, apuntadores y archivos con la finalidad de solucionar problemas de programación. Así mismo fomenta el trabajo en equipo, comunicación efectiva y la creatividad.

Esta unidad se relaciona de manera lateral con Matemáticas discretas y de manera consecuente con Algoritmos y estructuras de datos.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Programa aplicaciones a partir de sentencias de control, funciones, apuntadores y archivos.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 20.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación

HOJA DE

| UNIDAD TEMÁTICA I | CONTENIDO | HORA: DOCI | | HRS |
|------------------------------|--|---------------|-----|-----|
| Programación Estructurada | | T | Р | AA |
| UNIDAD DE | 1.1. Fundamentos de programación | 5.0 | 1.5 | 1.0 |
| COMPETENCIA | 1.1.1 Arquitectura de Von Neumann | | | |
| Analiza la programación de | 1.1.2 Clasificaciones de los lenguajes de programación | | | |
| computadoras a partir de sus | | | | |
| fundamentos, el lenguaje C y | 1.2 Programación en el lenguaje C | 9.5 | 4.5 | 4.0 |
| el diseño estructurado. | 1.2.1 Lenguaje en C | | | |
| | 1.2.2 Tipos de datos primitivos y operadores aritméticos | | | |
| | 1.2.3 Manejo de la entrada y salida estándar | | | |
| | 1.2.4 Sentencias de control | | | |
| | 1.2.5 Arreglos | | | |
| | 1.3 Programación y diseño estructurado | 3.5 | 3.0 | 2.0 |
| | 1.3.1 Teorema de la programación estructurada | | | |
| | 1.3.2 Características de un programa estructurado | | | |
| | 1.3.3 Diseño estructurado - Modularidad | | | |
| | Subtotal | 18.0 | 9.0 | 7.0 |

| UNIDAD TEMÁTICA II Apuntadores, Tipos de | CONTENIDO | | S CON ENTE | HRS |
|---|--|------|---------------|-----|
| Datos Estructurados y Funciones | CONTENIDO | Т | Р | AA |
| lenguaje C con base en el | 2.1 Apuntadores 2.1.1 Apuntadores y direcciones de memoria 2.1.2 Operadores de dirección e indirección 2.1.3 Aritmética de apuntadores 2.1.4 Manejo de arreglos con apuntadores | 6.0 | 3.0 | 2.0 |
| | 2.2 Datos definidos por el usuario 2.2.1 Declaración de una estructura 2.2.2 Instancia de estructura y apuntador a estructura 2.2.3 Operadores de estructura 2.2.4 Arreglos de estructuras | 4.5 | 3.0 | 1.0 |
| | 2.2.5 Estructuras anidadas 2.3 Funciones 2.3.1 Funciones 2.3.2 Argumentos y parámetros 2.3.3 Paso por valor y paso por referencia 2.3.4 Retorno de la función 2.3.5 Bibliotecas creadas por el usuario | 4.5 | 1.5 | 1.0 |
| | 2.4 Funciones recursivas 2.4.1 Recursión 2.4.2 Pasos base y pasos recursivos 2.4.3 Tipos de recursión 2.4.4 Recursión versus iteración | 3.0 | 1.5 | 2.0 |
| | Subtotal | 18.0 | 9.0 | 6.0 |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación HOJA 4 DE 7

| UNIDAD TEMÁTICA III Manejo de Memoria | CONTENIDO | HORA: DOCI | S CON ENTE | HRS AA |
|--|---|---------------|---------------|-----------|
| Dinámica y Archivos | | Т | Р | |
| UNIDAD DE | 3.1 Arquitectura de Memoria | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| COMPETENCIA | 3.1.1 Harvard | | | |
| Elabora programas de | 3.1.2 Von Neumann | | | |
| computadora a partir del | 3.1.3 Memoria de un proceso en el modelo de memoria | | | |
| manejo de archivos de texto, | | | | |
| binarios y la memoria | 3.2 Memoria dinámica | 9.0 | 4.5 | 3.0 |
| dinámica. | 3.2.1 Reservación dinámica de memoria | | | |
| | 3.2.2 Acceso y direccionamiento a arreglos dinámicos | | | |
| | 3.2.3 Liberación de memoria | | | |
| | 3.2.4 Memoria estática vs. memoria dinámica | | | |
| | 3.3 Archivos | 7.5 | 3.0 | 3.0 |
| | 3.3.1 Archivos de acceso secuencial y de acceso directo | | | |
| | 3.3.2 Creación y/o apertura de archivos | | | |
| | 3.3.3 Lectura/escritura de archivos en modo texto | | | |
| | 3.3.4 Lectura/escritura de archivos en modo binario | | | |
| | 3.3.5 Cierre de archivos | | | |
| | 3.3.6 Procesamiento y redireccionamiento de flujos de | | | |
| | entrada y salida | | | |
| | Subtotal | 18.0 | 9.0 | 7.0 |

| ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE | EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES |
|--|--|
| Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas El estudiante desarrollará las siguientes actividades: 1. Indagación documental del lenguaje de programación con lo que elaborarán un mapa conceptual o mental. 2. Se realizarán discusiones dirigidas de lo que obtendrán conclusiones. 3. Soluciona problemas de programación empleando cada tema visto en las unidades temáticas. 4. Elaboración de programas de cómputo que funcionen correctamente utilizando el lenguaje C. 5. Análisis de casos específicos de los temas vistos 6.Realización de prácticas. | Evaluación diagnóstica Portafolio de evidencias: 1. Mapas mentales/conceptual 2. Conclusión de discusión 3. Problemas resueltos 4. Programas en lenguaje C 5. Solución de casos 6. Reporte de prácticas |





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación

HOJA DE

| RELACIÓN DE PRÁCTICAS | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| PRÁCTICA No. | NOMBRE DE LA PRÁCTICA | UNIDADES TEMÁTICAS | LUGAR DE REALIZACIÓN | | | | |
| 1 | Herramientas de programación | I | | | | | |
| 2 | Variables y operadores en C | I | | | | | |
| 3 | Entrada y salida en C | I | | | | | |
| 4 | Control de flujo en C | I | | | | | |
| 5 | Arreglos y cadenas en C | I | | | | | |
| 6 | Apuntadores en C | П | l abarataria da | | | | |
| 7 | Estructuras y funciones | II | Laboratorio de cómputo | | | | |
| 8 | Recursividad | П | | | | | |
| 9 | Memoria dinámica | II | | | | | |
| 10 | Archivos de acceso secuencial | III | | | | | |
| 11 | Archivos de acceso directo | III | | | | | |
| 12 | Redireccionamiento y procesamiento de flujos | III | | | | | |





DE

HOJA:

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación

| | | | Bibliografía | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|---|---------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------|
| Tipo | Autor(es) | Año | Título del documento Editor | | Editorial/ISBN | | 4 | Li br o | umer A n t o I o g í a | O t r o s | |
| В | Alvarado, I. et. al | 2017 | 100 problemas resueltos de programación en lenguaje C para ingeniería | | Parar | ninfo | | | Х | | |
| В | Joyanes L. | 2013 | Fundamentos generales de programación | | Mc G | | Hill icana | ı | Х | | |
| С | Joyanes L. | 2014 | Programación en C, C++, Java y UML | \neg | Mc. C | | | | Χ | | |
| В | Kernighan, B. & Ritchie, D | 1991 | El lenguaje de programación C | Prentice-Hall | | | | Χ | | | |
| С | Loudon K. | 1999 | Mastering Algorithms with C | O'Reilly | | | | Χ | | | |
| В | Reese, R. | 2013 | Understanding and using C pointers | O'Reilly | | | | Х | | | |
| В | B Sznajdleder, P. 2017 Programación estructurada a fondo Alfaomega | | | | | Χ | | | | | |
| | | | Recursos digitales | | | | | | | | |
| | Autor, año, título y Dirección Electrónica | | | | S i m u l a d o r | I m a g e n | T u t o r i a I | V i d e o | P r e s e n t a c i ó n | D i c c i o n a r i o | O t r o |
| | ijay Singh Sengar. (2019). Or https://www.onlinegdb.com/ | nline GD | B Compiler. (IDE Online para C/C++ y | | х | | | | | | |
| progra https:/ | HackerRank. (2019). Practice C. (Lista de problemas recomendados para programar en lenguaje C con evaluador automático) https://www.hackerrank.com/domains/c | | | | х | | х | | | | Х |
| de Ap http://j | rendizaje Abierto indexado el orocomun.educalab.es/es/od | n Procor <u>e/view/1</u> | 551150001934 | | | | х | | | | |
| Spring | Coleman D. (2019). A Structured Programming Approach to Data. (eBook de Springer) https://www.springer.com/la/book/9781468479874 | | | | | | | | | | |





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Fundamentos de programación

HOJA 7 **DE** 7

PERFIL DOCENTE: Ingeniero en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Computación o

áreas afines, con grado de maestría.

| EXPERIENCIA PROFESIONAL | CONOCIMIENTOS | HABILIDADES DIDÁCTICAS | ACTITUDES |
|--|--|--|---|
| Preferentemente tres años de experiencia laboral en la industria del software y desarrollo de sistemas computacionales y dos años de experiencia en docencia a nivel superior. | En los paradigmas de programación. En Buenas prácticas de programación. En Manejo de compiladores de C, Editores de código y entornos de programación. En Manejo de evaluadores automáticos de código, Repositorios de archivos y códigos de programación. | Discursivas Cognoscitivas Metodológicas De conducción del grupo Para evaluar Coordinación del aprendizaje Propicia la investigación Estrategias Metodológicas y Procedimientos | Congruencia Empatía Ética Generosidad Honestidad Proactividad Respeto Responsabilidad Solidaridad Tolerancia Vocación de servicio Compromiso Institucional y social |

| ELABORÓ | RE | VISÓ | AUTORIZÓ |
|--|-------------------|--|--|
| | | | |
| Dr. José Marco Antonio Rueda Mele Profesor Coordinador | éndez | Lic | c. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM |
| | | | |
| M. en C. Edgardo Adrián Franco Ma Profesor colaborador | Ga Subdirector | Giovanny Mosso arcía Ing. C Académico de COM | Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC |



