

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: Ingeniería en Inteligencia Artificial

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. I. Programación Estructurada. **CONTENIDOS:** 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 b) Inductivo X b) Aprendizaje Basado en Problemas Χ **ORIENTACIÓN** c) Analógico Χ c) Aprendizaje Orientado a Proyectos DIDÁCTICA: d) Basado en la lógica de la d) disciplina e) Especializado e) f) Heurístico X Diagnóstica Χ Saberes Previamente Adquiridos Χ Solución de casos Χ Organizadores gráficos Χ **Problemas resueltos** X **Problemarios EVALUACIÓN Y** Reporte de proyectos Reporte de seminarios ACREDITACIÓN: Otras evidencias a evaluar: Reportes de indagación Discusión dirigida Programas de acuerdo a lo especificado Reportes de prácticas X **Evaluaciones escritas**

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



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



PROGRAMA DE ESTUDIOS

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

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: Ingeniería en Inteligencia Artificial | | | | | | |
| SEMESTRE: | Á | ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: | | | | |
| 1 | | Profesional Escolarizada | | | | |
| | | TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZ | AJE: | | | |
| 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 del Ingeniero en Inteligencia Artificial 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 3 **DE** 7

| UNIDAD TEMÁTICA I | CONTENIDO | | HORAS CON DOCENTE | | |
|---------------------------|--|------|----------------------|-----|--|
| Programación Estructurada | | T | Р | AA | |
| | 1.1. Fundamentos de programación | 5.0 | 1.5 | 1.0 | |
| | 1.1.1 Arquitectura de Von Neumann | | | | |
| | 1.1.2 Clasificaciones de los lenguajes de programación | | | | |
| | 1.1.3 Herramientas de programación | | | | |
| | 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 | | HORA | S CON | | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-----------|--|
| Apuntadores, Tipos de | CONTENIDO | | DOCENTE | | |
| | | | | HRS AA | |
| Datos Estructurados y Funciones | | | Р | AA | |
| | | 0.0 | 0.0 | | |
| UNIDAD DE | 2.1 Apuntadores | 6.0 | 3.0 | 2.0 | |
| COMPETENCIA | 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 | | | | |
| inidos por el usuario y | 2.2 Datos definidos por el usuario | 4.5 | 3.0 | 1.0 | |
| ciones. | 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 | | | | |
| | 2.2.5 Estructuras anidadas | | | | |
| | 2.3 Funciones | 4.5 | 1.5 | 1.0 | |
| | 2.3.1 Funciones | | | | |
| | 2.3.2 Argumentos y parámetros | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 3.0 | 1.5 | 2.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 18.0 | 9.0 | 6.0 | |
| | 2.2.4 Arreglos de estructuras 2.2.5 Estructuras anidadas 2.3 Funciones | 4.5 3.0 | | 2. | |



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 | | S CON ENTE | HRS AA |
|--|---|------|---------------|-----------|
| Dinámica y Archivos | | T | Р | |
| UNIDAD DE | 3.1 Arquitectura de Memoria | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| COMPETENCIA | 3.1.1 Harvard | | | |
| | 3.1.2 Von Neumann | | | |
| | 3.1.3 Memoria de un proceso en el modelo de memoria | | | |
| manejo de archivos de texto, | | | | |
| , | 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 5 **DE** 7

| 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 | 1 | | | | | |
| 5 | Arreglos y cadenas en C | I | | | | | |
| 6 | Apuntadores en C | П | Laboratorio de | | | | |
| 7 | Estructuras y funciones | п | | | | | |
| 8 | Recursividad | II | | | | | |
| 9 | Memoria dinámica | II | | | | | |
| 10 | Archivos de acceso secuencial | III | | | | | |
| 11 | Archivos de acceso directo | III | | | | | |
| 12 | Redireccionamiento y procesamiento de flujos | III | | | | | |





DΕ

HOJA:

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Fundamentos de programación

| Bibliografía | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---|-----|-------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|----------------------|------------------|---------------|--|---------------|---|-----------------------|
| Tipo | Autor(es) | Año | Título del documento | | Editorial/ISBN | | | Editorial/ISBN | | Editorial/ISBN | | ditorial/ISBN | | 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 | | Para | | | | Χ | | | | | | | |
| В | Joyanes L. | 2013 | Fundamentos generales de programación | וור | Mc G Intera | | | a | Χ | | | | | | | |
| С | Joyanes L. | 2014 | Programación en C, C++, Java y UML | | Mc. C | Graw | Hill | | 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 | | | | X | | | | | | | |
| В | Reese, R. | 2013 | Understanding and using C pointers | - ' | O'Reilly | | | | Χ | | | | | | | |
| 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 l | V i d e o | Presentación | Di c c i o n a r i o | O t r o | | | | | |
| Mritunjay Singh Sengar. (2019). Online GDB Compiler. (IDE Online para C/C++ y otros) https://www.onlinegdb.com/ | | | | | Х | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| IEDA. (2019). Programación: Algoritmos y Lenguajes de Programación. (Recurso de Aprendizaje Abierto indexado en Procomun) http://procomun.educalab.es/es/ode/view/1551150001934 Ochara B. (2010). A Circultura de Brancomia Aprendia de Bata (a Bata de Bata de Bata de Brancomia de Bata de Bata de Bata de Brancomia de Bata d | | | | | | | Х | | | | | | | | | |
| 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 DΕ

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

| ELABORÓ | RE | EVISÓ | AUTORIZÓ |
|--|------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| Dr. José Marco Antonio Rueda N Profesor Coordinador | | Lic. | Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM |
| | | | |
| M. en C. Cristhian Alejando Sánchez Profesor colaborador | G Subdirector | Giovanny Mosso Ing. Ca arcía Académico de SCOM | arlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC |



