

Fundamentos de Lógica de Programación para la Gestión del Talento Humano

Ciencias Sociales y Humanas | Gestión del Talento Humano | para estudiantes universitarios | 8 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes universitarios del área de Ciencias Sociales y Humanas, específicamente en la asignatura de Gestión del Talento Humano, en los fundamentos de la lógica de programación. El propósito es dotar a los estudiantes con herramientas conceptuales y prácticas para comprender y aplicar principios básicos de programación que les permitan analizar y resolver problemas relacionados con la gestión y administración del talento humano.

El curso abarca desde conceptos elementales de lógica y algoritmos hasta la construcción de soluciones programáticas simples, con un enfoque en el desarrollo del pensamiento computacional aplicado a contextos organizacionales. Está dirigido a estudiantes sin experiencia previa en programación, facilitando un aprendizaje gradual y contextualizado.

Metodológicamente, se combinarán exposiciones teóricas, análisis de casos, ejercicios prácticos, y actividades colaborativas que fomentan la aplicación de la lógica en escenarios reales de gestión del talento humano. Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de diseñar algoritmos básicos, interpretar pseudocódigo, y utilizar estructuras lógicas para optimizar procesos administrativos y de gestión.

Objetivos Generales

- Comprender los conceptos fundamentales de lógica y algoritmos aplicados a la gestión del talento humano.
- Desarrollar habilidades para diseñar y representar soluciones lógicas mediante pseudocódigo y diagramas de flujo.
- Aplicar estructuras de programación básicas para modelar y optimizar procesos administrativos y de recursos humanos.
- Fomentar el pensamiento crítico y computacional para la mejora continua en la gestión del talento humano.

Competencias

- Analizar y estructurar problemas de gestión del talento humano mediante algoritmos básicos.
- Diseñar soluciones lógicas aplicando principios fundamentales de la programación.
- Interpretar y elaborar pseudocódigo para representar procesos organizacionales.
- Aplicar estructuras de control y datos para modelar situaciones de gestión de personal.
- Evaluar la utilidad de la lógica de programación en la optimización de tareas administrativas.
- Desarrollar pensamiento computacional para mejorar la toma de decisiones en gestión del talento humano.

Requerimientos

- Conocimientos básicos en informática y manejo de computadoras.
- Habilidades elementales de análisis y resolución de problemas.
- Acceso a computadora con software de edición de texto y simuladores de pseudocódigo (opcional).
- Disposición para el trabajo colaborativo y la reflexión crítica sobre procesos organizacionales.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la lógica de programación y su importancia en la Gestión del Talento Humano

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos de lógica de programación y algoritmos en el contexto de la gestión del talento humano, identificando su relevancia para la administración eficiente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia de la lógica de programación en la optimización de procesos administrativos y de recursos humanos, utilizando ejemplos prácticos relacionados con la gestión del talento.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los objetivos y la metodología del curso, relacionándolos con el desarrollo de habilidades para la solución de problemas en la gestión del talento humano mediante programación lógica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos básicos donde la lógica de programación contribuye a la mejora continua en la gestión del talento humano, identificando oportunidades de aplicación futura.

Unidad 2: Algoritmos y pensamiento computacional en contextos organizacionales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir el concepto de algoritmo y explicar su importancia en la gestión del talento humano mediante ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar problemas comunes en la gestión de personal y descomponerlos en pasos secuenciales para diseñar algoritmos efectivos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de pensamiento computacional para desarrollar soluciones lógicas que optimicen procesos administrativos relacionados con recursos humanos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de representar algoritmos mediante pseudocódigo y diagramas de flujo, asegurando claridad y precisión en el contexto organizacional.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la eficiencia y aplicabilidad de diferentes algoritmos en la resolución de problemas específicos de gestión del talento humano.

Unidad 3: Representación de algoritmos: pseudocódigo y diagramas de flujo

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y reglas básicas del pseudocódigo y los diagramas de flujo para representar algoritmos relacionados con la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar diagramas de flujo que representen procesos administrativos de recursos humanos, aplicando símbolos estandarizados y secuencias lógicas correctas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar pseudocódigo para modelar procedimientos comunes en la gestión del talento humano, asegurando claridad y coherencia en la representación de algoritmos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y corregir representaciones gráficas y en pseudocódigo de algoritmos vinculados a casos prácticos en recursos humanos, mejorando su precisión y eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y seleccionar la técnica más adecuada entre pseudocódigo y diagramas de flujo para representar diferentes procesos de gestión del talento humano según el contexto y objetivos del problema.

Unidad 4: Estructuras básicas de programación I: secuencias y decisiones

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir las estructuras de control secuenciales y condicionales en pseudocódigo y diagramas de flujo, aplicándolas a procesos organizacionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar algoritmos que utilicen estructuras secuenciales y decisiones para resolver problemas relacionados con la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar escenarios administrativos y de recursos humanos para seleccionar y aplicar la estructura condicional adecuada en la toma de decisiones programáticas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la lógica y funcionalidad de soluciones programadas con secuencias y decisiones, proponiendo mejoras para optimizar procesos en contextos organizacionales.

Unidad 5: Estructuras básicas de programación II: ciclos y repetición

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los diferentes tipos de ciclos y estructuras repetitivas utilizadas en programación, aplicándolos en contextos relacionados con la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar pseudocódigos y diagramas de flujo que integren estructuras de repetición para modelar procesos recurrentes en la administración de recursos humanos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar soluciones lógicas utilizando ciclos en problemas específicos de gestión del talento humano, evaluando su eficiencia para la optimización de procesos.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y corregir errores en estructuras repetitivas aplicadas a escenarios prácticos de gestión del talento humano, asegurando la correcta ejecución de algoritmos.

Unidad 6: Manejo de datos: variables, tipos y operaciones básicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y clasificar diferentes tipos de variables y datos comunes en programación, aplicando conceptos básicos en ejemplos relacionados con la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y utilizar correctamente los tipos de datos primarios (numéricos, alfanuméricos, booleanos) para representar información administrativa en pseudocódigo y diagramas de flujo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar operaciones básicas (aritméticas, lógicas y de asignación) sobre variables para resolver problemas sencillos de procesamiento de datos en tareas de recursos humanos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y corregir errores comunes relacionados con el manejo incorrecto de variables y tipos de datos en algoritmos orientados a la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar algoritmos simples que integren variables, tipos de datos y operaciones básicas para modelar procesos administrativos en el ámbito de recursos humanos.

Unidad 7: Aplicación práctica: desarrollo de algoritmos para problemas de gestión del talento humano

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar algoritmos que resuelvan problemas comunes en la gestión del talento humano mediante la aplicación de estructuras básicas de programación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de representar algoritmos desarrollados en pseudocódigo y diagramas de flujo, asegurando claridad y precisión en la solución de casos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y optimizar algoritmos para mejorar procesos administrativos relacionados con la gestión de personal, evaluando su eficiencia y efectividad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el pensamiento lógico y computacional para identificar y resolver problemas específicos en la administración del talento humano mediante algoritmos funcionales.

Unidad 8: Evaluación y retroalimentación: integración de la lógica de programación en la gestión del talento humano

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos reales aplicando conceptos de lógica de programación para identificar oportunidades de mejora en la gestión del talento humano.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar sus propios aprendizajes mediante la resolución de ejercicios que integren algoritmos y estructuras básicas en contextos de recursos humanos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reflexionar críticamente sobre la aplicación de soluciones lógicas para optimizar procesos administrativos relacionados con la gestión del talento humano.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar propuestas de mejora basadas en la lógica de programación, utilizando pseudocódigo o diagramas de flujo, para casos prácticos de gestión del talento humano.