



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos

Materia: GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO
Código: PSO0703
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: RODAS TOBAR MÓNICA ISABEL
Correo electrónico: mrodast@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

Nivel: 7

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 72 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 48 | 0 | 16 | 56 | 120 |

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra busca comprender los conceptos de gestión del conocimiento y el cómo transformar los datos en información y esta en conocimientos para a su vez gestionar los y ser un sólido cimiento en la toma de decisiones. Está cátedra está relacionada con otras como Gestión de Cambio y Coaching,

Con la primera considerando que el conocimiento será el soporte de cambio, con la finalidad de conseguir una implementación exitosa de los procesos de transformación.

Con Coaching, por la necesidad de promover en las personas la aceptación y asimilación de los cambios y la reducción de la resistencia, producto de una nueva
 La aparición de nuevas tecnologías supuso una revolución social que afecta tanto al modo de obtener datos e información así como a la forma de utilizarla.

El desafío de los responsables de generar nuevas estrategias que ayuden a asumir los cambios constantes organizacionales, será, por un lado, aprender a utilizar esta tecnología para favorecer la captura de datos que se transformen en conocimiento, y por otro, depurar y manejar todos estos datos para sacarles el máximo rendimiento.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| | |
|------|-----------------------------|
| 1 | LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO |
| 1.1. | Generalidades (3 horas) |
| 1.2. | Datos (2 horas) |
| 1.3. | Información (2 horas) |
| 1.4. | Conocimientos (2 horas) |

| | |
|----------|--|
| 2 | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI |
| 2.1. | Análisis de datos (1 horas) |
| 2.2. | Decisiones sobre datos (2 horas) |
| 3 | LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V DEL BIG DATA. |
| 3.1. | Qué es el big data? (3 horas) |
| 3.2. | Qué se quiere conseguir? (3 horas) |
| 3.3. | Decisiones estrategias (4 horas) |
| 3.4. | Casos de estudio (5 horas) |
| 4 | EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO. |
| 4.1. | Ventana de Yohari (1 horas) |
| 4.2. | Enfoque organizacional (1 horas) |
| 4.3. | Problemas con el conocimiento (2 horas) |
| 4.4. | Proceso de la creación del conocimiento (1 horas) |
| 4.5. | Tipos de conocimiento (2 horas) |
| 4.6. | Proceso del conocimiento (2 horas) |
| 5 | GESTION DEL CONOCIMIENTO |
| 5.1. | Categorías (1 horas) |
| 5.2. | Cadena de valor (1 horas) |
| 5.3. | Procesos genéricos (2 horas) |
| 5.4. | Qué determina la Inteligencia? (1 horas) |
| 5.5. | Gestión del conocimiento y capital intelectual (1 horas) |
| 6 | MODELOS DEL CONOCIMIENTO |
| 6.1. | Mecanismos (3 horas) |
| 6.3. | Herramientas para la Gestión del Conocimiento (3 horas) |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Saber Hacer: Desarrollar modelos de gestión de talento humano dinámicos que apoyen al desarrollo organizacional en favor del individuo y grupos sociales, tomando en cuenta sus diferencias individuales.

-Comprende las bases conceptuales y aplica modelos, herramientas y técnicas claves de la gestión del conocimiento en las organizaciones

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|---|---------------------|--|--------|--------------|----------------------------------|
| Evaluación escrita | Reactivos | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO | APORTE | 5 | Semana: 3 (04/10/21 al 09/10/21) |
| Resolución de ejercicios, casos y otros | Resolución de casos | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO., LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V DEL BIG DATA. | APORTE | 10 | Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21) |
| Trabajos prácticos - productos | Análisis de casos | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO., GESTION DEL CONOCIMIENTO, LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V | APORTE | 5 | Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21) |

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|----------------|--|------------|--------------|--|
| | | DEL BIG DATA. | | | |
| Proyectos | Proyecto final | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO., GESTION DEL CONOCIMIENTO, LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V DEL BIG DATA., MODELOS DEL CONOCIMIENTO | APORTE | 10 | Semana: 11 (29/11/21 al 04/12/21) |
| Evaluación escrita | Reactivos | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO., GESTION DEL CONOCIMIENTO, LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V DEL BIG DATA., MODELOS DEL CONOCIMIENTO | EXAMEN | 20 | Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022) |
| Evaluación escrita | Reactivos | DESAFIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN EL SIGLO XXI , EL CONOCIMIENTO, PARADOJAS Y CREACION DEL CONOCIMIENTO., GESTION DEL CONOCIMIENTO, LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA LOGICA DEL BIG DATO Y LAS V DEL BIG DATA., MODELOS DEL CONOCIMIENTO | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22) |

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 14/09/2021

Estado: Aprobado