

TS184 Técnicas de la Comunicación

| | |
|---|---|
| Nombre del programa académico | Tecnología en Desarrollo de Software |
| Nombre completo de la asignatura | Técnicas de la comunicación |
| Área académica o categoría | Profesionales |
| Semestre y año de actualización | Semestre I - 2023 |
| Semestre y año en que se imparte | Semestre 3 – Año 2 |
| Tipo de asignatura | <input checked="" type="checkbox"/> Obligatoria <input type="checkbox"/> Electiva |
| Número de créditos ECTS | 2 |
| Director o contacto del programa | Guillermo Roberto Solarte Martínez |
| Coordinador o contacto de la asignatura | |

Descripción y contenidos

1. Breve descripción:

En la actualidad el conjunto de procedimientos y recursos disponibles para comunicar o comunicarse incluye las variables de: virtualidad, el acceso abierto y las plataformas tecnológicas. Es necesario entonces llevar al estudiante a adentrarse en forma ordenada a las técnicas de comunicación de forma tal que, con la presentación, sustentación, publicación y difusión de sus trabajos académicos, como método inherente al trabajo científico, trascienden las fronteras del requisito académico, en las asignaturas de la malla curricular, creando un contexto para el trabajo de grado y desarrollos en el futuro.

2. Objetivos:

Se espera que al finalizar este curso el estudiante esté en capacidad de analizar, argumentar y comunicar sus ideas, aplicando las diferentes herramientas vistas en clase encaminadas a mejorar sus capacidades orales, escritas, investigativas y explotar aún más las nuevas alternativas tecnológicas de comunicación, lo anterior corresponde con los siguientes resultados de aprendizaje del programa (RA1), (RA6), (RA7)

3. Resultados de aprendizaje:

*RA1. Comprender y Desarrollar nuestras habilidades comunicativas orales.
RA2. Identificar el estilo de aprendizaje de cada uno de los estudiantes como recurso que facilite la comprensión, argumentación y socialización en la vida cotidiana.
RA3. Percibir la comunicación no verbal como un potenciador o una barrera de la palabra.
RA4. Explorar y analizar los beneficios de la comunicación grupal.
RA5. Comprender conceptos básicos de la comunicación inclusiva.
RA6. Identificar el gran impacto de la redacción y la comunicación asertiva en la vida empresarial, familiar y en todos los entornos de la sociedad humana.
RA7. Explorar las diferentes alternativas tecnológicas de comunicación en la actualidad.*

4. Contenido

Unidad 1

ORALIDAD

1. Introducción
2. Valoración Inicial. Habilidades comunicativas
3. La oralidad desde las habilidades Verbal, visual y vocal
4. La comunicación no Verbal
5. Tipos de presentación Oral

6. *Técnicas de comunicación grupal*

7. *comunicación Inclusiva*

Unidad 2

REDACCIÓN

1. *El entorno como fuente de la ciencia y lenguajes sonoro, fotográfico y videográfico.*

2. *El cerebro las ideas, los paradigmas.*

3. *Tipos de redacción*

4. *Tipos de lectura (Superficial, selectiva, comprensiva, reflexiva, crítica y recreativa)*

5. *Objetos formales en la presentación de trabajos*

6. *Fuentes de información*

7. *Herramientas metodológicas*

Unidad 3

REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN CIENTÍFICA

1. *Estructura y estilo*

2. *El método científico*

3. *Ciencia Abierta*

4. *Microblogging.*

5. *Redes sociales científicas*

6. *Redes profesionales*

7. *Servicios en la nube*

5. Requisitos

N/A

6. Recursos

Libros de apoyo:

(1). *CISNEROS ESTUPIÑAN, Mireya. Trabajos de grado y otros proyectos de investigación*

(2). *CISNEROS ESTUPIÑAN, Mireya. Redacción y publicación de artículos científicos, enfoque discursivo.*

(3). *CURCIO BORRERO, Carmen Lucía. Investigación cuantitativa. Una perspectiva epistemológica y metodológica.*

(4). *ECO, UMBERTO. Como se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura.*

7. Herramientas técnicas de soporte para la enseñanza:

Enseñanza-aprendizaje, con instrumentos didácticos: Vídeos, talleres, lecturas, clase participativa, publicación de trabajos escritos y orales.

8. Trabajos en laboratorio y proyectos

Proyecto desarrollado en el curso donde el estudiante logre comunicarse mediante la aplicación de lo aprendido durante el curso.

9. Métodos de aprendizaje

Competencias de orden cognitivo, de orden comunicativo, de orden colaborativo: Creatividad e innovación, adaptación al cambio, trabajo en equipo.

10. Métodos de evaluación



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa Tecnología en Desarrollo de Software

Para la obtención de la nota se realizan tres pruebas parciales individuales en el aula durante el semestre:

Nota 1: Oralidad como habilidad comunicativa (T1), (T2)- (40%) (RA1, RA2, RA3, RA4)

Nota 2: Redacción y comunicación organizacional (30%) (RA5, RA6)

Nota Final: Alternativas de Comunicación actual. (30%) (RA7)