

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURÍSIMA DEL RINCÓN

CARRERA:

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

ACTIVIDAD:

REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

MATERIA:

TALLER DE INVESTIGACIÓN

DOCENTE:

MARÍA GUADALUPE ORDAZ CERVANTES

INTEGRANTES:

VALDEZ CABRERA MILCA BETSABE VIURQUEZ GÓMEZ MIRIAM ABRIL

GRADO Y GRUPO:

"6 A "

FECHA:

6 de marzo de 2024

Fundamentos Teoricos CONOCIMIENTO **CONOCER** CONOCIMIENTO **CIENTIFICO** Proceso intelectual mediante el Es la actividad en la que cual se establece una relacion adquirimos la certeza de que una **PROCESOS** entre quien conoce y el objeto realidad es existente. **BASICOS** conocido. Se caracteriza por la **Tipos de Conocimiento** definicion y explicación de mètodos como: • La observacion • La experimentaciòn **EMPÌRICO** CIENTIFICO • La induccioòn • El analisis y la sintesis etc. el conocimiento se obtiene de manera el conocimiento se ordenada y obtiene por azar sin sistemática sigue un un orden o método en el procedimiento proceso y busca conocer las causas y leyes que rigen el objeto conocido

Fundamentos Teoricos

CIENCIA

Es el conocimiento sistematico que el hombre construye sobre una realidad en condiciones historicas y sociales concretas y determinadas.

Caracteristicas

- Identifica
 caracteristicas y
 propiedades del
 objeto de
 conocimiento,
 formulando
 alternativas a esa
 realidad.
- Emplea un lenguaje propio.
- Acude al mètodo cientifico.
- Se apoya en la logica.

Tipos de Ciencia

FACTICAS

Su objetivo del conocimiento lo percibe la experiencia de quien lo investiga. El objetivo de su conocimiento lo definen conceptos abstractos que construye la mente de quien lo investiga

FORMALES

Caracteristicas

- Verificacion: atra vez de la observacion y experimentacion.
- Relativismo: las propocisiones teoricas estan sujetas a verificacion, revision o remplazo.
- Acumulacion: construccion de conocimientos previamente establecidos
- Explicación y predicción
- Aplicación.

CIENCIAS ECONÒNOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Es el conjunto de teorias y explicaciones adquiridos mediante la experiencia y observaciones que los investigadores realizan sobre la realidad

Fundamentos Teoricos CONOCIMIENTO **CONOCER** CONOCIMIENTO **CIENTIFICO** Proceso intelectual mediante el Es la actividad en la que cual se establece una relacion adquirimos la certeza de que una **PROCESOS** entre quien conoce y el objeto realidad es existente. **BASICOS** conocido. Se caracteriza por la **Tipos de Conocimiento** definicion y explicación de mètodos como: • La observacion • La experimentaciòn **EMPÌRICO** CIENTIFICO • La induccioòn • El analisis y la sintesis etc. el conocimiento se obtiene de manera el conocimiento se ordenada y obtiene por azar sin sistemática sigue un un orden o método en el procedimiento proceso y busca conocer las causas y leyes que rigen el objeto conocido

Fundamentos Teoricos

CIENCIA

Es el conocimiento sistematico que el hombre construye sobre una realidad en condiciones historicas y sociales concretas y determinadas.

Caracteristicas

- Identifica
 caracteristicas y
 propiedades del
 objeto de
 conocimiento,
 formulando
 alternativas a esa
 realidad.
- Emplea un lenguaje propio.
- Acude al mètodo cientifico.
- Se apoya en la logica.

Tipos de Ciencia

FACTICAS

Su objetivo del conocimiento lo percibe la experiencia de quien lo investiga. El objetivo de su conocimiento lo definen conceptos abstractos que construye la mente de quien lo investiga

FORMALES

Caracteristicas

- Verificacion: atra vez de la observacion y experimentacion.
- Relativismo: las propocisiones teoricas estan sujetas a verificacion, revision o remplazo.
- Acumulacion: construccion de conocimientos previamente establecidos
- Explicación y predicción
- Aplicación.

CIENCIAS ECONÒNOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Es el conjunto de teorias y explicaciones adquiridos mediante la experiencia y observaciones que los investigadores realizan sobre la realidad



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE PURÍSIMA DEL RINCÓN

CARRERA:

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

ACTIVIDAD:

REFORZAMIENTO DE CONOCIMIENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

MATERIA:

TALLER DE INVESTIGACIÓN

DOCENTE:

MARÍA GUADALUPE ORDAZ CERVANTES

INTEGRANTES:

VALDEZ CABRERA MILCA BETSABE VIURQUEZ GÓMEZ MIRIAM ABRIL

GRADO Y GRUPO:

"6 A "

FECHA:

6 de marzo de 2024