

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL		
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Ciclo:	QUINTO		
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.		
Nombre del estudiante:	Iván Paucar.		
Fecha de aplicación:	16/10/2024	Calificación:	6/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

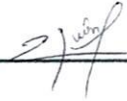
- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

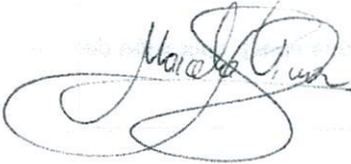
- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema. ✓
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



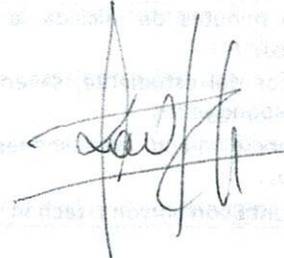
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL		
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Ciclo:	QUINTO		
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.		
Nombre del estudiante:	Carlos Peña		
Fecha de aplicación:	16 / 10 / 2024	Calificación:	5/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

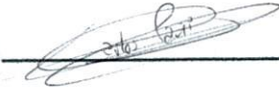
- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

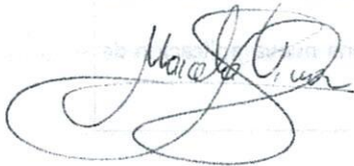
- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



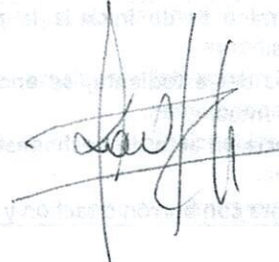
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

XO

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Marco Tenabaca	
Fecha de aplicación:		Calificación: 6/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros. ✓
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa ✓
- d) Efecto ✓

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables ✓
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos ✗

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados. ✓
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: _____

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024

Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024

Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Eloy Ulloa	
Fecha de aplicación:	16-10-2024	Calificación: 6/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: DOY UUGA

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024

Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024

Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Nelly Gualpa	
Fecha de aplicación:	16/ octubre/ 2024	Calificación: 4/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros. ✓ 1P
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente X
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables ✓
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados. ✓
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.

 <p>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO</p> <p>Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación</p>	VICERRECTORADO	PÁGINA 4 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema. ✓
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

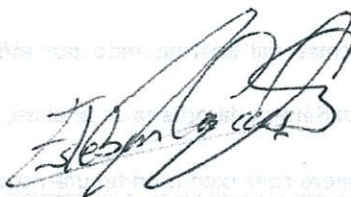
Revisado por:

Aprobado por:



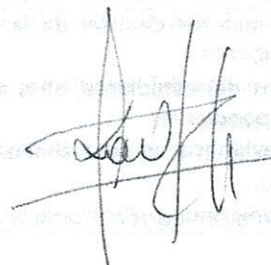
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024



Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL		
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Ciclo:	QUINTO		
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.		
Nombre del estudiante:	Valeria Morales		
Fecha de aplicación:	16/ octubre / 2024	Calificación:	7/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

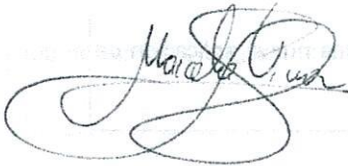
- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



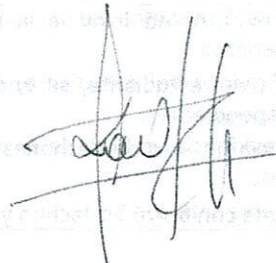
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	John Tenelena	
Fecha de aplicación:	16/10/24	Calificación: 4/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

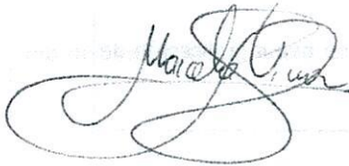
- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



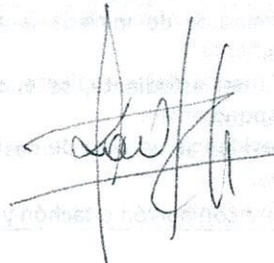
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024



Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Manuel Mendez	
Fecha de aplicación:	16/10/2024	Calificación: 6/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.

 <p>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO</p> <p>Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación</p>	VICERRECTORADO	PÁGINA 4 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

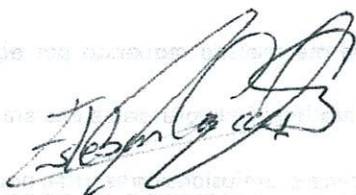
Revisado por:

Aprobado por:



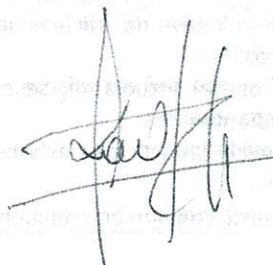
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024



Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Bryan Calderon	
Fecha de aplicación:	Calificación:	5/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros. X
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos X

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.

 <p>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO</p> <p>Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación</p>	VICERRECTORADO	PÁGINA 4 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



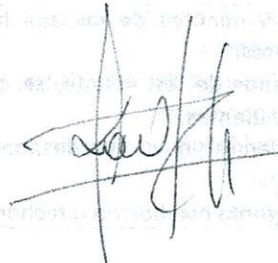
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024



Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Diana Alvarez	
Fecha de aplicación:	Calificación:	7/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

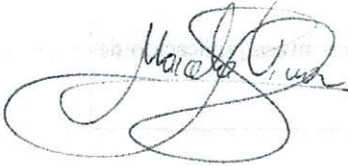
- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: 

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:



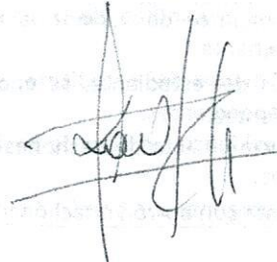
Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024



Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024



Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DEL AUSTRO Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	VICERRECTORADO	PÁGINA 3 de 4
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010	VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE OBRA CIVIL	
Asignatura:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
Ciclo:	QUINTO	
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S.	
Nombre del estudiante:	Martha Alvarez	
Fecha de aplicación:	Calificación:	4/7

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.

1. Señale la opción que responda la pregunta ¿cómo se puede encontrar artículos científicos en línea? (1 punto)

- a) A través de la búsqueda en repositorios especializados como Scholar de Google, Redib, Redalyc, entre otros.
- b) A través del buscador de YouTube, Facebook, entre otros.
- c) A través de Latindex, Scielo, entre otros.
- d) A través de Wikipedia, rincón del vago, entre otros.

2. ¿Cuáles son las variables que toda problemática debe presentar? (2 puntos)

- a) Dependiente
- b) Independiente
- c) Causa
- d) Efecto

3. ¿Cuáles son las líneas de investigación de la carrera de Construcción y Gestión de Obra Civil? (2 puntos)

- a) Construcciones sustentables
- b) Gestión de obras de construcción
- c) Innovación de procesos constructivos

4. Seleccione la finalidad que tienen los objetivos dentro de una investigación: (1 punto)

- a) Permiten la conducción o dirección a seguir de la investigación para la obtención de resultados.
- b) Incluyen la medición del mayor número posible de atributos en una investigación.



c) Delimitan y califican un tema de investigación para mejorar la estructura de un documento.

5. Seleccione la respuesta que Usted considere correcta sobre la definición de investigación. (1 punto)

- a) La investigación es una técnica utilizada por individuos para recolectar información sin importar la problemática y con la intención de mejorar los conocimientos.
- ✓ b) La investigación es una herramienta utilizada por las personas y la sociedad para aclarar dudas y problemas, además, aumentar el conocimiento sobre algún tema.
- c) La investigación es una herramienta o técnica utilizada por diferentes personas para mejorar sus conocimientos sin importar si el conocimiento aumenta sobre algún tema.

Firma del estudiante: _____

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Ing. Marcela Vivar S.
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024

Ing. Esteban Cáceres
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024

Arq. Karla Alvarado Palacios, Mgs.
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024