



Universidad Veracruzana

MINUTA		No.4
FECHA:	7 Febrero 2022	HORA: 17:00 horas
LUGAR:	Videoconferencia por la plataforma Microsoft TEAMS	
ASUNTOS:	- Evaluar los resultados obtenidos del logro de los objetivos educacionales y atributos de egreso para plantear estrategias de mejora con los representantes de los grupos de interés del programa educativo.	
ASISTENTES		
<p>Ing. José Luis Martínez Velazco (presidente del Colegio de I:C de poza Rica Ing. Emilio Hernández Ruiz (D. obras publicas Coatzintla) Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno Ing. Antonio Solís Ing. Samuel Juárez Francisco</p> <p>Doc. Reyes Contreras Andrés (Coordinador de Vinculación) Mtra. Salan Reyes Amanda Elizabeth (Docente) Mtro. Avendaño Zarate José Jazan (Docente) Doc. González Sierra Avril (Docente) Ing. Sánchez Amador José Luis (Docente) Mtro. Ibáñez Vargas Raymundo (Coordinador de Acreditación) Ing. Reyes Vivanco Andrés (Docente) Doc. Aguilar Meléndez Armando (Docente)</p>		

RECOMENDACIONES:

- Fortalecer las experiencias educativas de Introducción a la Construcción y Presupuestación de Obra.
- Reforzar el programa educativo en las áreas de Construcción y administración enfocados a la Ingeniería Civil.
- Incluir talleres y cursos para la formación de empresas en temas como: SAT, Hacienda, Infonavit; enfocados a la Ingeniería Civil.
- Fortalecer a través de cursos los softwares enfocados a la Ingeniería Civil tales como: AutoCad, Autodesk, CivilCad, así como programas Bim entre otros.

FIRMAS

Ing. José Luis Martínez Velazco (presidente del Colegio de I:C de poza Rica

Ing. Emilio Hernández Ruiz (D. obras publicas Coatzintla)

Ing. Grecia Carolina Pérez Moreno (Egresados)

Ing. Antonio Solís García (Empleador)

Ing. Eduardo Baenz (Empleador)

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Estás en primer plano El video está resaltado para todos los miembros de la reunión. Descartar

RESULTADO DE VALUACIÓN DE OBJETIVOS EDUCACIONALES Y ATRIBUTOS DE EGRESOS

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
Región Poza Rica – Tuxpan
7 enero 2022

Amanda Salan Reyes

Participantes

Escribe un nombre

En esta reunión (13) Silenciar a todos

- SOLIS CABRERA CLARA SILV...
- Aguilar Melendez Armando
- Amanda Salan Reyes
- Avendaño Zarate Jose Jazan
- Gonzalez Sierra Avril
- Grecia Perez Externo
- Ibanez Vargas Raymundo
- Ing. Emilio Hernández (Invitado) Invitado de la reunión
- Martinez Velasco Jose Luis
- Reyes Contreras Andres

ML +7

Martinez Ve...

16°C 05:11 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Estás en primer plano El video está resaltado para todos los miembros de la reunión. Descartar

OBJETIVO DE LA REUNION

- EVALUAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS DEL LOGRO DE LOS OBJETIVOS EDUCACIONALES Y ATRIBUTOS DE EGRESO PARA PLANTEAR ESTRATEGIAS DE MEJORA CON LOS REPRESENTANTES DE LOS GRUPOS DE INTERES DEL PROGRAMA EDUCATIVO

Amanda Salan Reyes

Participantes

Escribe un nombre

En esta reunión (13) Silenciar a todos

- SOLIS CABRERA CLARA SILV...
- Aguilar Melendez Armando
- Amanda Salan Reyes
- Avendaño Zarate Jose Jazan
- Gonzalez Sierra Avril
- Grecia Perez Externo
- Ibanez Vargas Raymundo
- Ing. Emilio Hernández (Invitado) Invitado de la reunión
- Martinez Velasco Jose Luis
- Reyes Contreras Andres

ML +7

Martinez Ve...

16°C 05:12 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Activar sonido (Ctrl + Mayús + M)

ML Martínez Ve...

En esta reunión (13) Silenciar a todos

SOLIS CABRERA CLARA SILV...
Aguilar Melendez Armando
Amanda Salan Reyes
Avenidaño Zarate Jose Jazan
Gonzalez Sierra Avril
Grecia Perez Externo
Ibanez Vargas Raymundo
Ing. Emilio Hernández (Invitado) Invitado de la reunión
Martínez Velasco Jose Luis
Reyes Contreras Andres

Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica - Tuxtlán
Evaluación de Atributos de Egreso por Experiencia Educativa

AE1. Identificar, formular y resolver problemas complejos de la ingeniería civil, aplicando los principios de las ciencias básicas, así como también conocimientos prácticos e técnicas propias del área.

INDICADORES	Identifica cual es el problema en el planteamiento de la situación	Elabora un plan de trabajo para resolver el problema	Analiza los posibles enfoques de resolución	Aplica conocimientos de ciencias básicas, técnicas y prácticas para resolver el problema complejo de la ingeniería
CONOCIMIENTOS	8	8	8	8
DESEMPEÑO DE TAREAS	7	7	7	7
ACTITUDES	7	7	7	7
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA CIVIL	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA	8	7	7	7
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIAS PLásticas	7	7	7	7
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIAS PRIMAS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ENERGÍA	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ASESORIA	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INVESTIGACIÓN	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INNOVACIÓN	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RIESGOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE OPERACIONES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LOGÍSTICA	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE COMPRAS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE VENTAS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE SERVICIO AL CLIENTE	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS LEGALES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS AMBIENTALES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS SOCIALES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS CULTURALES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS HISTÓRICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ARTÍSTICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS LINGÜÍSTICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS MATEMÁTICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS QUÍMICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS GEOGRÁFICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS CLIMÁTICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS AERONÁUTICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ESPACIALES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS MARÍTIMOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS TERRESTRES	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ATMOSFÉRICOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS COSMOS	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS UNIVERSALES	8	8	8	8

EVALUACIÓN LOGRO AE1

Amanda Salan Reyes

16°C 05:14 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Participantes

Aguilar Mel...

En esta reunión (13) Silenciar a todos

SOLIS CABRERA CLARA SILV...
Aguilar Melendez Armando
Amanda Salan Reyes
Avenidaño Zarate Jose Jazan
Gonzalez Sierra Avril
Grecia Perez Externo
Ibanez Vargas Raymundo
Ing. Emilio Hernández (Invitado) Invitado de la reunión
Martínez Velasco Jose Luis
Reyes Contreras Andres

Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica - Tuxtlán
Evaluación de Atributos de Egreso por Experiencia Educativa

AE7. Trabaja en equipo con disciplina y orden, estableciendo metas, planes y tareas cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.

INDICADORES	Presenta un plan de trabajo con metas y plazos establecidos, cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.	Trabaja en equipo con disciplina y orden, estableciendo metas, planes y tareas cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.	Trabaja en equipo con disciplina y orden, estableciendo metas, planes y tareas cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.	Trabaja en equipo con disciplina y orden, estableciendo metas, planes y tareas cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.	Trabaja en equipo con disciplina y orden, estableciendo metas, planes y tareas cumpliendo con los plazos establecidos, analizando los riesgos y gestionando con el ánimo de la responsabilidad civil.
CONOCIMIENTOS	8	8	8	8	8
DESEMPEÑO DE TAREAS	8	8	8	8	8
ACTITUDES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA CIVIL	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIAS PLásticas	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIAS PRIMAS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ENERGÍA	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ASESORIA	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INVESTIGACIÓN	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INNOVACIÓN	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RIESGOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE OPERACIONES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LOGÍSTICA	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE COMPRAS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE VENTAS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE SERVICIO AL CLIENTE	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS LEGALES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS AMBIENTALES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS SOCIALES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS CULTURALES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS HISTÓRICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ARTÍSTICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS LINGÜÍSTICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS MATEMÁTICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS QUÍMICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS GEOGRÁFICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS CLIMÁTICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS AERONÁUTICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ESPACIALES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS MARÍTIMOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS TERRESTRES	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS ATMOSFÉRICOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS COSMOS	8	8	8	8	8
CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE RECURSOS UNIVERSALES	8	8	8	8	8

LOGRO DE EVALUACIÓN AE7:

Amanda Salan Reyes

16°C 05:23 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Participantes

En esta reunión (13)

SOLIS CABRERA CLARA SILV...
Aguilar Melendez Armando
Amanda Salan Reyes
Avenidaño Zarate Jose Jazan
Gonzalez Sierra Avril
Grecia Perez Externo
Ibanez Vargas Raymundo
Ing. Emilio Hernández (Invitado)
Martinez Velasco Jose Luis
Reyes Contreras Andres

OBJETIVOS EDUCACIONALES

Amanda Salan Reyes

16°C 05:24 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Solicitar control Salir de primer plano

Participantes

En esta reunión (13)

SOLIS CABRERA CLARA SILV...
Aguilar Melendez Armando
Amanda Salan Reyes
Avenidaño Zarate Jose Jazan
Gonzalez Sierra Avril
Grecia Perez Externo
Ibanez Vargas Raymundo
Ing. Emilio Hernández (Invitado)
Martinez Velasco Jose Luis
Reyes Contreras Andres

OBJETIVOS EDUCACIONAL 5
El egresado será capaz de participar en la realización de estudios y proyectos de investigación, y mantenerse actualizado constantemente para adaptarse al desarrollo de nuevas tecnologías y resolver problemáticas propias de la ingeniería civil.

CRITERIO DE DESEMPEÑO
DES - CD1: El egresado participa en estudios y proyectos de investigación.

INDICADOR
DES - CD1 - I1: Alrededor del 1% de nuestros egresados participan en estudios y/o proyectos de investigación

CRITERIO DE DESEMPEÑO
DES - CD2: El egresado se capacita y actualiza constantemente (cursos, certificaciones, diplomados y post grados).

INDICADOR
DES - CD2 - I1: Mas del 40% de nuestros egresados se capacita y actualiza constantemente a través de cursos, certificaciones, diplomados y/o post grados.

CONCLUSION:
El análisis de graficas respectivas en cada uno de los diferentes criterios de desempeño del Objetivo Educativo número 5, cumple satisfactoriamente el CDC con altas expectativas, mismas que demuestran que los estudiantes egresados de la carrera de Ingeniería Civil se actualizan, certifican e incluso buscan el rebufo de algún postgrado para mejorar sus estudios y especialidades en el que de la carrera.

¿Ha realizado algún curso de certificación y/o diplomado en lo referente a Ingeniería civil?

EGRESADOS 2001-2009 EGRESADOS 2011 EGRESADOS 2012

Amanda Salan Reyes

16°C 05:30 p. m. 07/02/2022

Microsoft Teams

Salir

Participantes

Escribe un nombre

En esta reunión (13) Silenciar a todos

- SOLIS CABRERA CLARA SILVIA
- Aguilar Melendez Armando
- Amanda Salan Reyes
- Avendaño Zarate Jose Jazan
- Gonzalez Sierra Avril
- Grecia Perez Externo
- Ibanez Vargas Raymundo
- Ing. Emilio Hernández (Invitado) Invitado de la reunión
- Martinez Velasco Jose Luis
- Reyes Contreras Andres

Samuel Juarez (Invitado)

Reyes Vivanco Andres

Royes Contreras Andres

Amanda Salan Reyes

Ibanez Vargas Raymundo

Sanchez Amador Jose Luis

Martinez Velasco Jose Luis

Gonzalez Sierra Avril

Ing. Emilio ...

Aguitar Me...

Avendaño Z...

Grecia Perez

16°C

05:57 p. m. 07/02/2022

Escribe aquí para buscar

