

## Atributos, Plan Ingeniería Civil, 21I, %SUPERA+%LOGRA

Año	AE1	AE2	AE3	AE4	AE5	AE6	AE7
1	62.00%	---	39.60%	80.60%	---	---	72.45%
2	55.66%	69.64%	24.29%	49.25%	68.97%	---	59.49%
3	40.66%	71.23%	82.35%	59.76%	54.43%	---	81.48%
4	66.67%	90.00%	---	59.76%	88.89%	100.00%	75.00%

- Se evaluaron los 7 Atributos Educacionales a los alumnos que cursan las UEA's tipo Obligatorias del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil, correspondientes al trimestre 21I.
- Los Atributos Educacionales se evaluaron en 44 UEA's tipo obligatorias de las 53 que integran el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

Clave del Indicador	Descripción de indicadores
<b>OE1.CD1.I1</b>	95% de los egresados son buenos o excelentes para detectar, diagnosticar, analizar y responder a los problemas en el lugar de trabajo.
<b>OE1.CD1.I2</b>	87.1% de los egresados se encuentra satisfecho en su trabajo con la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en la licenciatura
<b>OE1.CD1.I3</b>	96.7% de los egresados adquirió, en la universidad, las habilidades de identificación y resolución a problemas
<b>OE1.CD2.I1</b>	85% de los egresados analizan situaciones y toman decisiones apropiadas
<b>OE1.CD3.I1</b>	95% de los egresados demuestran conocimientos y habilidades para hacer el trabajo para el cual fueron preparados
<b>OE1.CD4.I1</b>	95% de los egresados demuestran conocimientos generales sobre el uso de la tecnología específica.
<b>OE2.CD1.I1</b>	90% de los egresados comunican ideas e información escrita, vía correo electrónico, reportes, gráficas, estrategias, métodos, propuestas
<b>OE2.CD1.I2</b>	56.7% de los egresados adquirió, en la universidad, las habilidades de comunicación oral y escrita
<b>OE2.CD2.I1</b>	90% de los egresados aprecian diferentes puntos de vista y perspectivas culturales

Clave del Indicador	Descripción de indicadores
<b>OE3.CD1.I1</b>	89.4% de los egresados demuestran habilidades para el trabajo en equipo
<b>OE3.CD1.I2</b>	86.7% de los egresados adquirió, en la universidad, habilidades para el trabajo en equipo
<b>OE3.CD2.I1</b>	90% de los egresados demuestran habilidades para la organización, gestión y control de grupos de trabajo
<b>OE3.CD2.I2</b>	76.7% de los egresados adquirió, en la universidad, la habilidad de liderazgo
<b>OE4.CD1.I1</b>	95% de los egresados desempeñan responsabilidades en el trabajo (calidad, cantidad y precisión).
<b>OE4.CD2.I1</b>	85% de los egresados demuestran actitud, interés y entusiasmo hacia el trabajo.
<b>OE4.CD3.I1</b>	90% de los egresados demuestran iniciativa en el trabajo
<b>OE4.CD3.I2</b>	80.6% de los egresados se encuentra satisfecho en su trabajo resolviendo problemas de relevancia social
<b>OE5.CD1.I1</b>	95% de los egresados demuestran habilidades para aprender nuevos conocimientos y estilos culturales
<b>OE5.CD1.I2</b>	76.7% de los egresados adquirió, en la universidad, la habilidad del aprendizaje permanente

# *CONSEJO CONSULTIVO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL*

Con los siguientes miembros con carácter honorífico:

**DR. JUAN CASILLAS GARCÍA DE LEÓN**, Profesor distinguido Universidad Autónoma  
Metropolitana

**ING. VERÓNICA FLORES DE LEÓN**, Consultora Independiente

**DR. BERNARDO GÓMEZ GONZÁLEZ**, Director general, CANDE Ingenieros

**DR. GERARDO HIRIART LE BERT**, Director general, GeoKeri

**DR. HUMBERTO MARENGO MOGOLLÓN**, Comisionado Mexicano de la CILA-  
Comisión Mexicana de Límite y Aguas México-EEUU de la SRE

**DR. ANDRÉS MORENO Y FERNÁNDEZ**, Presidente, Lumbreras y Túneles

**DR. ALBERTO PATRÓN SOLARES**, Director General, Consultora Mexicana de Ingeniería

**M. EN C. ALFONSO RAMÍREZ LAVÍN**, Director General, Alianza FiiDEM

# *CONSEJO CONSULTIVO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL*

## Comentarios del CC:

- Se indica que deben reforzarse las habilidades blandas, de liderazgo y de ética en los alumnos, ya que son capacidades que implican una mejor preparación para ellos.
- Les parece adecuada la creación de las dos UEAs propuestas en las adecuaciones al Plan de Estudios que está en proceso, Elementos de Mampostería e Ingeniería Geotécnica de Cimentaciones.
- Consideran que la actualización a la bibliografía debería de llevarse a cabo utilizando un mecanismo continuo y no esperar a los procesos de adecuación a los planes de estudio.
- Los resultados obtenidos para los AE en el trimestre 21I quizá serían diferentes si las actividades fueran de manera presencial.
- Se menciona que la evaluación de los AE es un buen esfuerzo para la toma de decisiones respecto a las acciones que se deben implementar para la mejora de la obtención de los AE definidos del egresado de la licenciatura.