

Competencias del Perfil de Egreso ( <i>Learning Outcomes</i> )		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2022-1			2022-2			Anual 2022		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
ICC	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	123	105	85%	57	51	89%	180	156	87%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
ICE	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	18	18	100%	18	18	100%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	48	40	83%	0	0	0%	48	40	83%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	0	0	0%	14	0	0%	14	0	0%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	0	0	0%	29	22	76%	29	22	76%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
IDGD	1. Aplicará los conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería para estudiar y resolver problemas relacionados con su profesión de ingeniero en diseño gráfico digital.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	2. Diseñará y conducirá experimentos.	0	0	0%	18	18	100%	18	18	100%
	3. Diseñará procesos, productos y/o componentes aplicando su profesión que cumplan con requerimientos del cliente	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Desarrollará una actitud positiva para funcionar en equipos multidisciplinarios en la realización de proyecto de	0	0	0%	13	8	0%	13	8	62%
	5. Resolverá problemas de comunicación visual a través del conocimiento teórico y práctico del diseño gráfico.	171	157	0%	0	0	0%	171	157	92%
	6. Desarrollará una actitud ética y de responsabilidad social en la aplicación de sus conocimientos y habilidades para ejercer	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	7. Desarrollará habilidades para comunicarse efectivamente en contextos profesionales y sociales	0	0	0%	11	10	91%	11	10	91%
	8. Comprenderá de manera clara el impacto de su profesión en el contexto económico, cultural y social de una región, país y	0	0	0%	9	8	89%	9	8	0%
	9. Desarrollará una actitud de compromiso de vida para aprender por sí mismo las nuevas tecnologías de su profesión.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	10. Conocerá y aplicará conocimientos y tecnologías emergentes que impactan fuertemente su profesión de Ingeniero en	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	11. Aplicará métodos, técnicas y herramientas modernas para desarrollar su práctica profesional.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	12. Desarrollará estrategias de comunicación visual para solucionar los problemas de comunicación de una organización.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	13. Producirá contenido para proyectos de comunicación visual.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	14. Diseñará interfaces gráficas basadas en la experiencia del usuario	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	15. Diseñará efectos especiales para productos audiovisuales e interactivos.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	16. Diseñará piezas de comunicación visual basadas en distintos soportes digitales.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	17. Gestionará proyectos de diseño desde la problematización hasta el desarrollo y la evaluación.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%

Competencias del Perfil de Egreso ( <i>Learning Outcomes</i> )		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2022-1			2022-2			Anual 2022		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
IER	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	65	65	100%	0	0	0%	65	65	100%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	33	23	70%	9	7	78%	42	30	71%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	9	9	100%	9	7	78%	18	16	89%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	42	38	90%	42	38	90%
IND	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	106	88	83%	0	0	0%	106	88	83%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	148	146	0%	74	74	100%	222	220	99%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	88	65	74%	58	49	84%	146	114	78%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
IM	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	122	86	70%	0	0	0%	122	86	70%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	65	52	80%	38	25	66%	103	77	75%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	284	272	96%	65	41	0%	349	313	90%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	25	5	20%	25	5	20%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	65	55	85%	21	21	100%	86	76	88%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	63	53	84%	31	26	84%	94	79	84%

Competencias del Perfil de Egreso ( <i>Learning Outcomes</i> )		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2022-1			2022-2			Anual 2022		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
IMEC	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	168	125	74%	19	19	100%	187	144	77%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	261	216	83%	47	44	94%	308	260	84%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	393	264	67%	100	7	7%	493	271	55%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	227	137	60%	74	49	66%	301	186	62%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	200	178	89%	18	18	100%	218	196	90%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	105	78	74%	50	48	96%	155	126	81%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	169	156	92%	46	46	100%	215	202	94%
ISW	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	23	23	100%	0	0	0%	23	23	100%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Se desempeña efectivamente en equipo, en el que junto con sus miembros proveen liderazgo, generan un ambiente	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
MII	1. Desarrollar proyectos utilizando investigación aplicada que contribuya a resolver problemas relacionados con la mejora de	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	2. Proponer soluciones a problemas, con enfoque en la mejora de procesos y productos en los contextos de las	26	26	100%	0	0	0%	26	26	100%

	2022-1			2022-2			Anual 2022		
	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
Profesional	2936	2393	82%	895	659	74%	3831	3052	80%
Posgrado	26	26	100%	0	0	0%	26	26	100%