

Competencias del Perfil de Egreso ( <i>Learning Outcomes</i> )		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2023-1			2023-2			Anual 2023		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
ICC	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	112	112	100%	0	0	0%	112	112	100%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	37	34	92%	37	34	92%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	99	73	74%	99	73	74%
	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. Diseña e implementa soluciones de ingeniería	44	4	0%	20	8	40%	64	12	19%
	3. Analiza e interpreta datos para experimentación en los procesos	18	13	72%	13	6	46%	31	19	61%
	4a. Comunicarse efectivamente de forma escrita	64	60	94%	0	0	0%	64		
	4b. Comunicarse efectivamente de forma oral	64	60	94%	0	0	0%	64	60	0%
	5. Reconocer y acatar sus responsabilidades éticas y profesionales	20	14	70%	28	10	36%	48	24	50%
	6. Desarrollar y conducir experimentación adecuada	0	0	0%	29	16	55%	29	16	55%
	7. Colaborar en equipos disciplinarios o multidisciplinarios	2	2	100%	0	0	0%	2	2	0%
8. Incorporar principios económicos y de negocios en Ingeniería	2	2	100%	0	0	0%	2	2	0%	
IDGD	1. Identifica, propone y resuelve problemas relacionados con su profesión de Ingeniero en diseño gráfico digital, generando soluciones innovadoras, mediante el desarrollo de productos digitales aplicando conocimientos de programación y ciencias básicas de ingeniería.	62	55	89%	0	0	0%	62	55	89%
	2. Desarrolla estrategias de comunicación visual basado en una metodología para dar solución a un problema de una organización, mediante trabajo colaborativo intercultural con matices de innovación y emprendimiento.	42	37	88%	0	0	0%	42	37	88%
	3. Se comunica con fluidez de forma oral y escrita con argumentos fundamentados que hagan que sus audiencias comprendan, acepten y se apropien de las propuestas de diseño digital.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	4. Gestiona proyectos de diseño basados en tecnología digital con una visión sostenible pertinente a la comunidad e industria.	0	0	0%	40	35	88%	40	35	88%
	5. Colabora efectivamente en equipos de trabajo disciplinarios y multidisciplinarios cuyos miembros en conjunto proporcionan liderazgo, entornos colaborativos e inclusivos, establecen metas, planifican tareas y cumplen objetivos en la realización de proyectos de comunicación visual.	0	0	0%	57	57	100%	57	57	100%
	6. Desarrolla proyectos interactivos multimedia, videojuegos a través de estrategias de comunicación y programación para	0	0	0%	44	44	100%	44	44	100%
	7. Diseña interfaces gráficas basadas en la experiencia del usuario para medios digitales que resuelvan necesidades de	45	37	82%	31	30	97%	76	67	88%
	8. Produce y desarrolla proyectos audiovisuales con el uso de tecnología emergente para medios digitales del cine y	45	45	100%	0	0	0%	45	45	100%
	9. Reconoce la necesidad de la constante actualización, adquirir y aplicar conocimientos y tecnologías emergentes para	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%

Competencias del Perfil de Egreso (Learning Outcomes)		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2023-1			2023-2			Anual 2023		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
IER	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	43	39	91%	14	11	79%	57	50	88%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	21	8	38%	12	11	92%	33	19	58%
	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	14	13	93%	23	8	35%	37	21	57%
	7. Adquiere y aplica nuevo conocimiento conforme se necesite, utilizando estrategias de aprendizaje apropiadas.	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
IIND	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	115	100	87%	0	0	0%	115	100	87%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	111	60	54%	0	0	0%	111	60	54%
	3a. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias (Escrita).	88	82	93%	45	42	93%	133	124	93%
	3b. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias (Oral).	61	56	92%	36	36	100%	97	92	95%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	0	0	0%	100	80	80%	100	80	80%
	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.	163	121	74%	62	51	82%	225	172	76%	
IM	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	133	103	77%	0	0	0%	133	103	77%
	2. Aplica técnicas para la solución integral de problemas	77	56	73%	61	45	74%	138	101	73%
	3. Diseña experimentos, análisis e interpretación de datos	0	0	0%	39	3	8%	39	3	8%
	4a. Comunicación efectiva (Escrita)	57	49	86%	0	0	0%	57	49	86%
	4b. Comunicación efectiva (Oral)	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
	5. Responsabilidad ética y profesional.	0	0	0%	115	46	40%	115	46	40%
	6. Trabajo en equipo.	53	47	89%	50	45	90%	103	92	90%
7. Interés por el aprendizaje continuo	55	54	98%	66	55	83%	121	109	90%	

Competencias del Perfil de Egreso (Learning Outcomes)		% Alumnos que cumplieron o superaron la expectativa de desempeño								
		2023-1			2023-2			Anual 2023		
		Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
IMEC	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	195	142	73%	137	60	44%	332	202	61%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	221	170	77%	128	88	69%	349	258	74%
	3a. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias (Escrito).	60	29	48%	180	106	59%	240	135	56%
	3b. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias (Oral).	60	29	48%	171	106	62%	231	135	58%
	4. Reconoce responsabilidades éticas y profesionales en situaciones de ingeniería y hace juicios informados, que deben	60	29	48%	311	216	69%	371	245	66%
	5. Trabaja efectivamente en equipos.	183	140	77%	54	54	100%	237	194	82%
	6. Desarrolla y conduce experimentación apropiada, análisis e interpretar datos, y utiliza el juicio ingenieril para generar	115	101	88%	207	127	61%	322	228	71%
7. Reconoce la necesidad permanente de adquirir, aplicar nuevo conocimientos.	205	176	86%	118	110	93%	323	286	89%	
ISW	1. Identifica, formula y resuelve problemas complejos de ingeniería, aplicando principios de ingeniería, ciencias y	55	53	96%	29	29	100%	84	82	98%
	2. Aplica diseño ingenieril para desarrollar soluciones que cumplan con necesidades especificadas, considerando la salud	0	0	0%	27	25	93%	27	25	93%
	3. Se comunica efectivamente con un rango de audiencias.	0	0	0%	21	17	81%	21	17	81%
	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	12	10	83%	4	4	100%	16	14	88%
	2. Proponer soluciones a problemas, con enfoque en la mejora de procesos y productos en los contextos de las	0	0	0%	6	5	83%	6	5	83%

	2023-1			2023-2			Anual 2023		
	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%	Participaron	Superaron	%
Profesional	2665	2098	79%	2404	1684	70%	5069	3782	75%
Posgrado	12	10	83%	10	9	0%	22	19	86%