

Resultados del EGEL 2019-II

IIT

Este documento fue elaborado por la Jefatura de Estadística Académica de la Dirección General de Servicios Académicos, en enero de 2020. Para mayores informes comunicarse al tél.: (656) 639-8861 o al correo electrónico aurora.martinez@uacj.mx.



Directorio

Juan Ignacio Camargo Nassar
Rector

Daniel Alberto Constandse Cortez
Secretario General

Antonio de la Mora Covarrubias
Director General de Servicios Académicos

Guadalupe Gaytán Aguirre
Directora del IADA

Salvador Nava Martínez
Director del ICB

Santos Alonso Morales Muñoz
Director del ICSA

Juan Francisco Hernández Paz
Director del IIT

Enrique Anchondo López
Jefe de la DMCU

Miriam Galaz Piñón
Jefa de la DMNCG

Gustavo Herón Pérez
Jefe de la DMC



Contenido

Introducción.....	4
Datos generales UACJ	5
Resultados generales UACJ.....	8
Resultados por instituto.....	10

Introducción

El objetivo de este informe es proporcionar información relevante de los resultados de los estudiantes próximos a egresar o egresados, al presentar el Examen General de Egreso (EGEL CENEVAL). Recordando que es requisito de egreso en los PE que lo presentan. El informe se divide en tres secciones: Datos generales UACJ, Resultados generales UACJ y Resultados del ICB.

El EGEL está diseñado para identificar si el recién egresado de una licenciatura cuenta con los conocimientos y las habilidades necesarios para iniciarse eficazmente en el ejercicio de la profesión. Para ello reconocen los puntos de encuentro entre los requerimientos de dicho ejercicio y los contenidos curriculares de las licenciaturas.¹

La ejecución mostrada por el sustentante en el examen es comparada con un criterio previamente definido. Los resultados indican si el sustentante obtuvo algún testimonio de desempeño, satisfactorio o sobresaliente; o bien, si no alcanzó ninguno.

El uso continuo y sistemático del EGEL permite:

- Comparar el nivel de desempeño de los estudiantes con estándares de formación nacionales.
- Valorar tendencias de efectividad de los programas educativos a lo largo del tiempo.
- Identificar fortalezas y debilidades de los planes curriculares.
- Determinar la elegibilidad de los estudiantes para estudios posteriores.
- Satisfacer requerimientos de evaluación interinstitucional, acreditación y rendición de cuentas.

¹ Anuario CENAVAL 2017. www.ceneval.edu.mx

Datos generales

UACJ



Datos generales UACJ

La segunda aplicación del EGEL del 2019 se llevó a cabo del 3 al 6 de octubre del 2019, realizando el examen 1418 estudiantes o egresados. Dichos sustentantes pertenecen a 27 programas educativos (PE), de todos los Institutos y campus de la UACJ.

Gráfica 1. Sustentantes por instituto y sexo

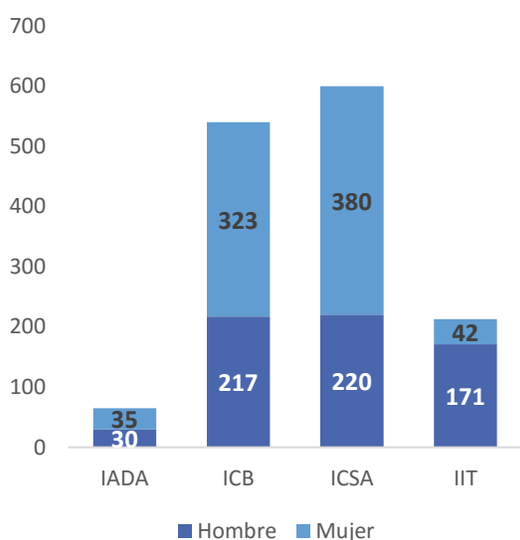


Tabla 1. Sustentantes por campus y sexo

Instituto	Campus	Total	Hombre	Mujer
UACJ Total		1418	638	780
IADA	Subtotal	65	30	35
	IADA	65	30	35
ICB	Subtotal	540	217	323
	ICB	473	196	277
	DMCU	34	7	27
	DMNCG	20	6	14
	DMC	13	8	5
ICSA	Subtotal	600	220	380
	ICSA	376	144	232
	DMCU	183	65	118
	DMNCG	39	11	28
	DMC	2		2
IIT	Subtotal	213	171	42
	IIT	171	138	33
	DMCU	42	33	9

El EGEL según el PE tiene diferente estructura, en la siguiente tabla se describen las áreas de las que se compone el examen.

Tabla 2. Áreas del EGEL por PE

Programa educativo	Área 1	Área 2	Área 3	Área 4	Área 5
Arquitectura	Proyectos de Espacios Habitables con Enfoque Sustentable	Construcción de Espacios Habitables con Enfoque Sustentable	Administración y Gestión de la Construcción	Proyecto Arquitectónico	
Lic. en Diseño Gráfico	Diseño de Comunicación Visual	Producción de Proyectos de Diseño Gráfico	Gestión del Diseño Gráfico		
Lic. en Biología	Investigación	Gestión de Recursos Naturales	Biotecnología y Ciencias Genómicas		
Lic. en Enfermería	Educación y Promoción de la Salud	Cuidados Integrales al Paciente	Técnicas y Procedimientos	Gestión, Administración e Investigación	
Lic. en Nutrición	Atención Clínica Nutriológica	Atención Nutriológica a Grupos de Individuos	Administración de los Servicios de Alimentos		
Cirujano Dentista	Diagnóstico	Pronóstico y Plan de Tratamiento	Tratamiento Integral	Promoción de la Salud, Prevención y Control de Riesgos	

Programa educativo	Área 1	Área 2	Área 3	Área 4	Área 5
Médico Veterinario Zootecnista	Medicina	Zootecnia Manejo Reproductivo	Zootecnia Nutrición E Infraestructura	Salud Pública, Epidemiología y Calidad e Inocuidad Alimentaria	
Médico Cirujano	Promoción de la salud y prevención de riesgos	Atención médica: Diagnóstico médico	Atención médica: Tratamiento y	Sociomedicina	
Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	Procesos de análisis	Obtención y análisis de fármacos	Diseño, desarrollo y producción de medicamentos	Servicios Farmacéuticos	
Lic. en Química	Metodologías químicas	Análisis químico	Síntesis química	Procesos industriales	
Lic. en Contaduría	Contabilidad	Administración de Costos	Administración Financiera	Fiscal	Auditoria
Lic. en Derecho	Postulancia	Investigación, Consultoría y Fe Pública	Procuración y Administración de Justicia	Administración Pública	
Lic. en Administración de Empresas	Administración Organizacional y Gestión de la Calidad	Administración de las Finanzas	Administración de la Mercadotecnia	Administración de los Recursos Humanos	
Lic. en Economía	Economía en la Empresa	Economía Financiera	Economía Pública	Crecimiento y Desarrollo Económico	Economía Internacional
Lic. en Educación	Didáctica y Currículo	Políticas, Gestión y Evaluación Educativas	Docencia, Formación y Orientación Educativa	Investigación Educativa	
Lic. en Psicología	Evaluación Psicológica	Intervención Psicológica	Investigación Y Medición Psicológica		
Lic. en Trabajo Social	Asistencia Social	Promoción Social	Salud	Jurídica	Educativa
Lic. en Turismo	Desarrollo de Productos y Servicios Turísticos	Gestión De Organizaciones Turísticas	Comercialización de Productos y Servicios Turísticos		
Lic. en Periodismo	Publicidad	Comunicación Organizacional	Investigación Aplicada a la comunicación	Productos Comunicativos	Periodismo
Lic. en Comercio Exterior	Desarrollo de planes de negocios	Negociación comercial internacional	Aplicación del comercio internacional en el ámbito empresarial	Logística del comercio internacional	Gestión aduanal
Ing. Civil	Planeación	Diseño de Estructuras	Diseño Hidráulico y Ambiental	Diseño de Cimentaciones y Carreteras	Construcción
Ing. en Sistemas Computacionales	Selección de Sistemas Computacionales para Aplicaciones Específicas	Nuevas Tecnologías para la Implementación de Sistemas de Cómputo	Desarrollo de Hardware y su Software Asociado para Aplicaciones Específicas	Adaptación de Hardware y/o Software para Aplicaciones Específicas	Redes de Cómputo para Necesidades Específicas
Ing. Eléctrica	Administración de los Sistemas Eléctricos	Análisis de los Sistemas Eléctricos	Diseño y Construcción de Equipos y Sistemas Eléctricos	Operación y Mantenimiento de Equipos y Sistemas Eléctricos	
Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones	Administración de Sistemas Electrónicos	Diseño e Integración de Sistemas Electrónicos	Construcción e Implementación de Sistemas Electrónicos	Operación y Mantenimiento De Sistemas Electrónicos	
Ing. Industrial y de Sistemas	Estudio del Trabajo	Gestión de la Cadena de Suministro	Formulación y Evaluación de Proyectos	Sistemas Productivos	Gestión Industrial
Ing. en Mecatrónica	Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico	Automatización de Sistemas	Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos		



Programa educativo	Área 1	Área 2	Área 3	Área 4	Área 5
Ing. de Software	Análisis De Sistemas De Información	Desarrollo e Implementación de Aplicaciones Computacionales	Gestión de Proyectos de Tecnologías de Información	Implementación de Redes, Bases de Datos, Sistemas Operativos y Lenguaje de Desarrollo	

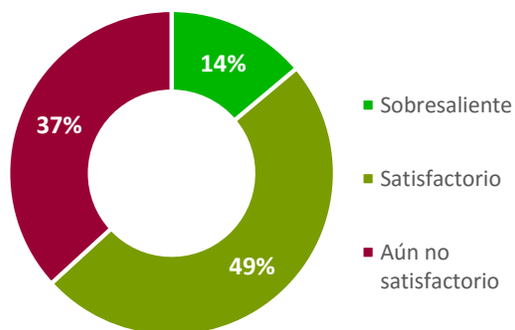
Resultados generales UACJ



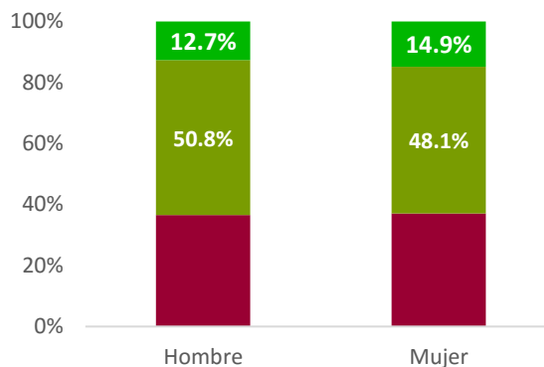
Resultados generales UACJ

De los 1418 sustentantes el 63% obtuvo algún testimonio. Desglosando dichos resultados por sexo, se tienen que el 64% de los hombres logró un TDS o TDSS, mientras que en las mujeres alcanzaron 63 puntos porcentuales.

Gráfica 2. Dictamen general

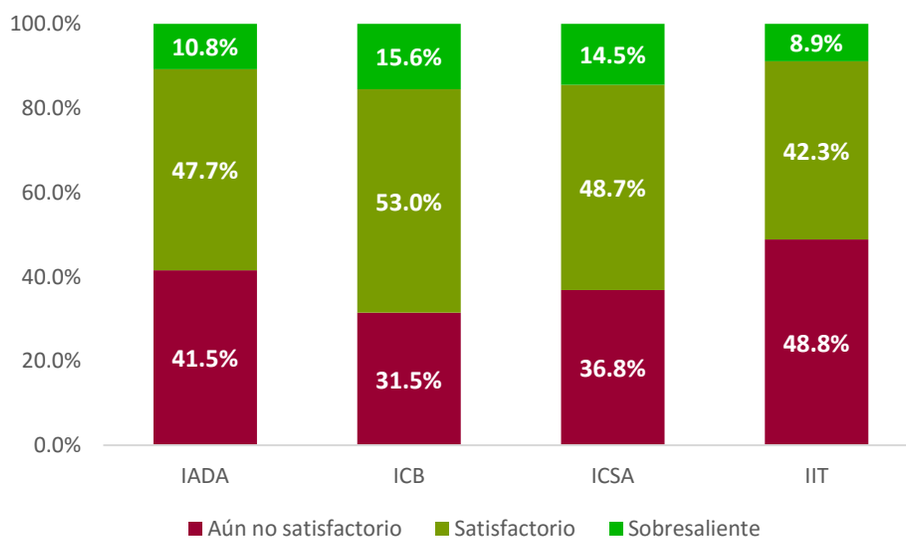


Gráfica 3. Dictamen general por sexo

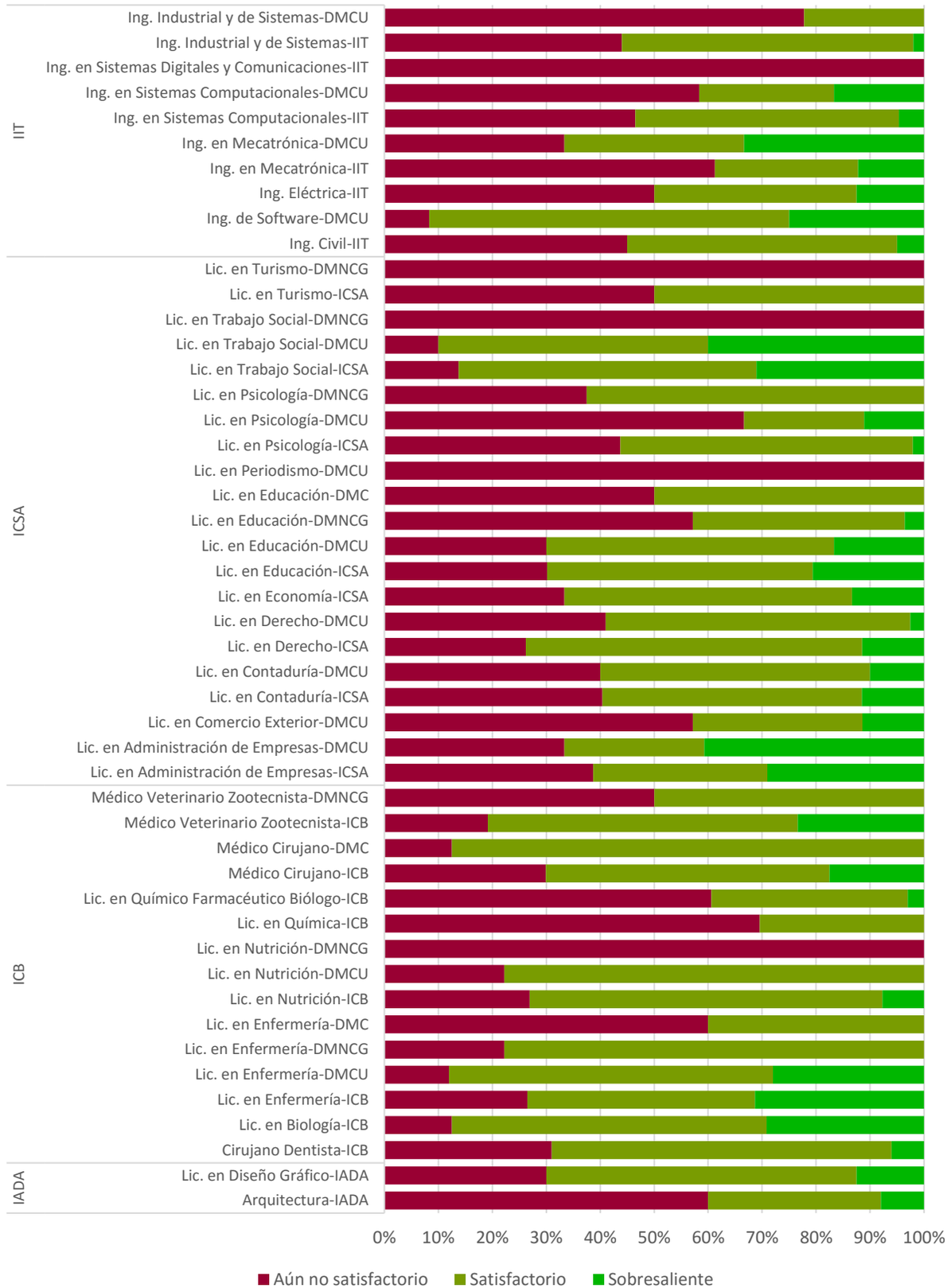


En la gráfica 4, se describen los resultados por instituto. En el ICB se obtuvo el mayor porcentaje de testimonios, el 69%, seguido por el ICSA con 63%, el IADA 59% e IIT con 51.2%.

Gráfica 4. Resultados por instituto



Gráfica 5. Dictamen por PE



Instituto de Ingeniería y Tecnología





Resultados por instituto

Esta sección estará dividida en tres partes: Datos del instituto, Evaluación y Resultados por PE. Dentro de los *Datos del Instituto* se encontrará el número de sustentantes por PE así como los resultados totales; en la *Evaluación*, se encontrará una Evaluación General así como de los siguientes aspectos: Comunicación, Programas de apoyo, Infraestructura, Servicios, Profesorado, Formación, Servicio social y Prácticas profesionales; los *Resultados por PE* contempla los datos desagregados por sexo y los resultados por área de conocimiento.

Datos IIT



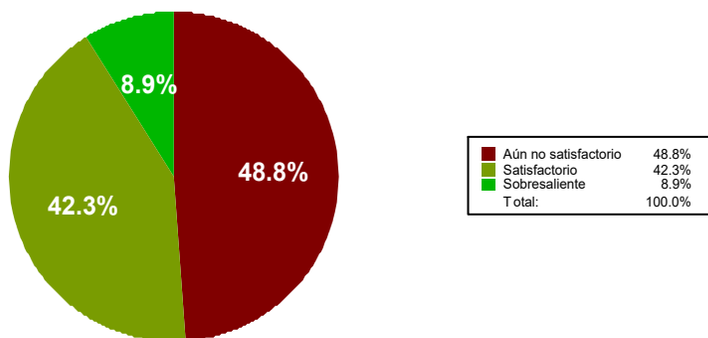
Datos del IIT

En el IIT, 7 programas educativos deben realizar el EGEL. Estos PE contemplan estudiantes de 2 campi. En octubre de 2019 realizaron examen 213 sustentantes, de los cuales el 80% son hombres y 20% mujeres. En cuanto a los resultados 109 estudiantes obtuvieron algún tipo de testimonio (satisfactorio o sobresaliente), es decir el 51%.

Sustentates por campus, programa y sexo

	IIT			DMCU			Total
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	
Ing. Civil	17	3	20	0	0	0	20
Ing. de Software	0	0	0	11	1	12	12
Ing. Eléctrica	8	0	8	0	0	0	8
Ing. en Mecatrónica	44	5	49	8	1	9	58
Ing. en Sistemas Computacionales	33	10	43	9	3	12	55
Ing. en Sistemas Digitales y	1	0	1	0	0	0	1
Ing. Industrial y de Sistemas	35	15	50	5	4	9	59
Total	138	33	171	33	9	42	213

Testimonios



Testimonio por Campus

	ANS	TDS	TDSS
IIT	50%	43%	6%
DMCU	42%	38%	19%

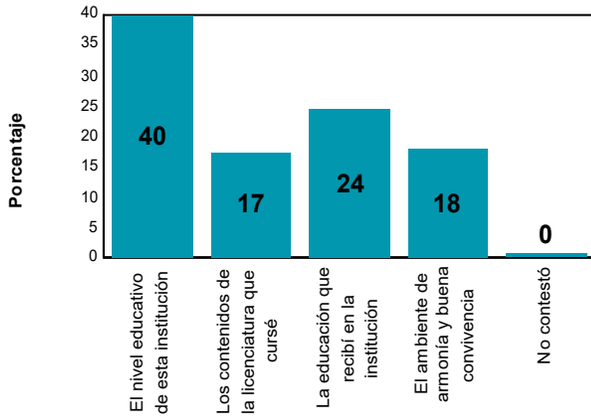
Evaluación IT



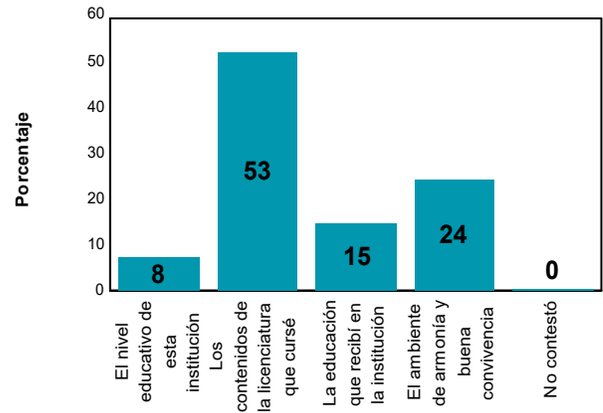
Evaluación

Evaluación general

Indique con cuál de las siguientes características de la Institución está más satisfecho



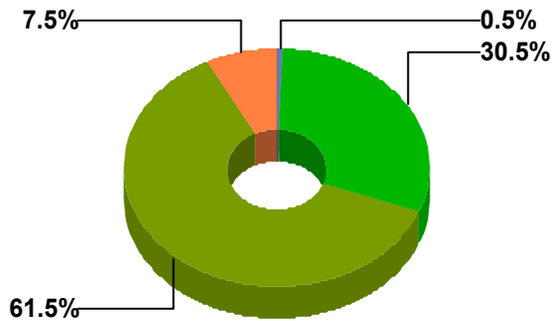
Indique con cuál de las siguientes características de la Institución está menos satisfecho



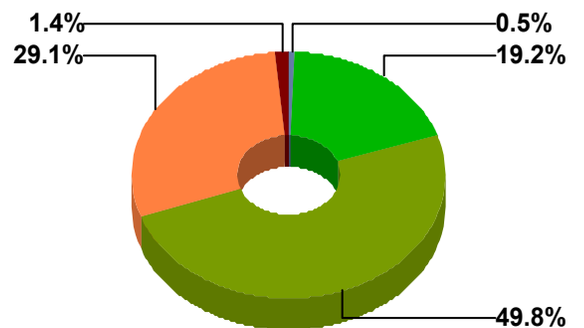
Indique su grado de satisfacción con respecto a los siguientes aspectos:

■ Nada satisfecho
 ■ Poco satisfecho
 ■ Satisfecho
 ■ Muy satisfecho

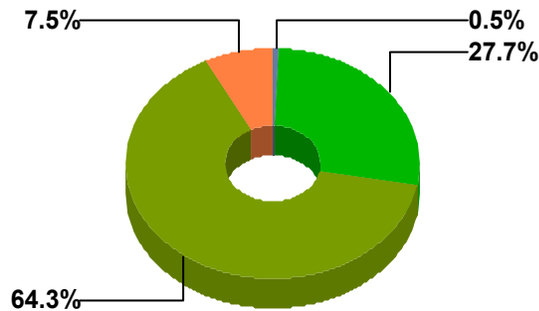
Nivel educativo



Los contenidos de la licenciatura



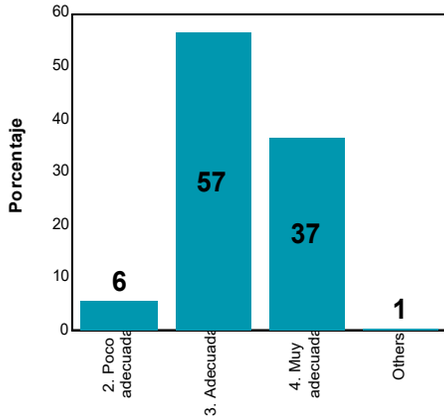
La educación que recibió



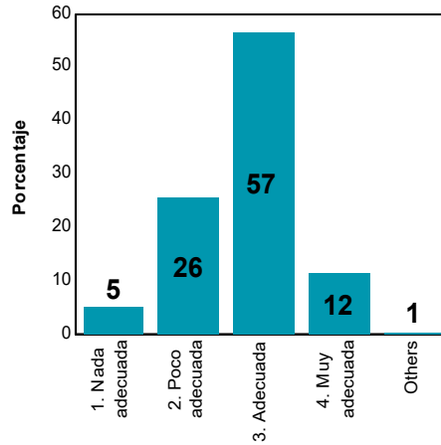
Comunicación

¿Cómo fue la comunicación entre los siguientes actores en la UACJ?

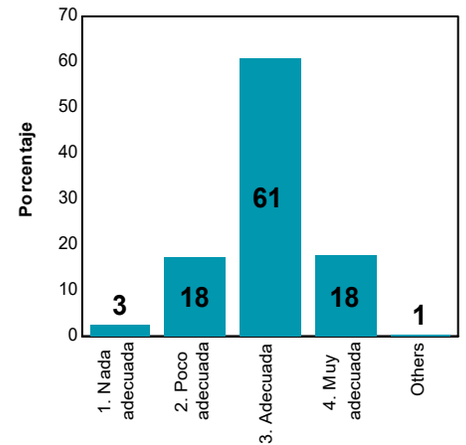
Estudiantes-Maestros



Estudiantes-Autoridades

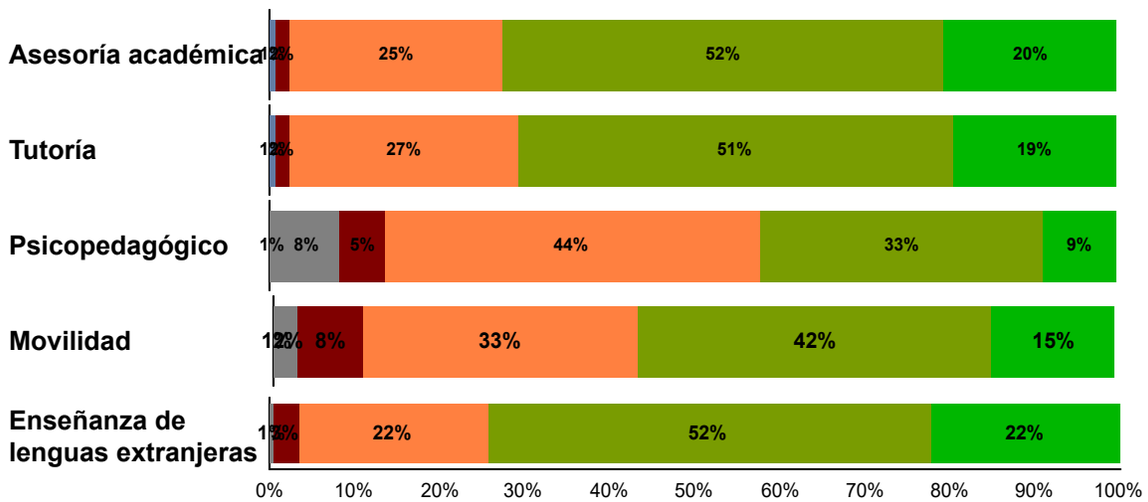


Estudiantes-Personal administrativo



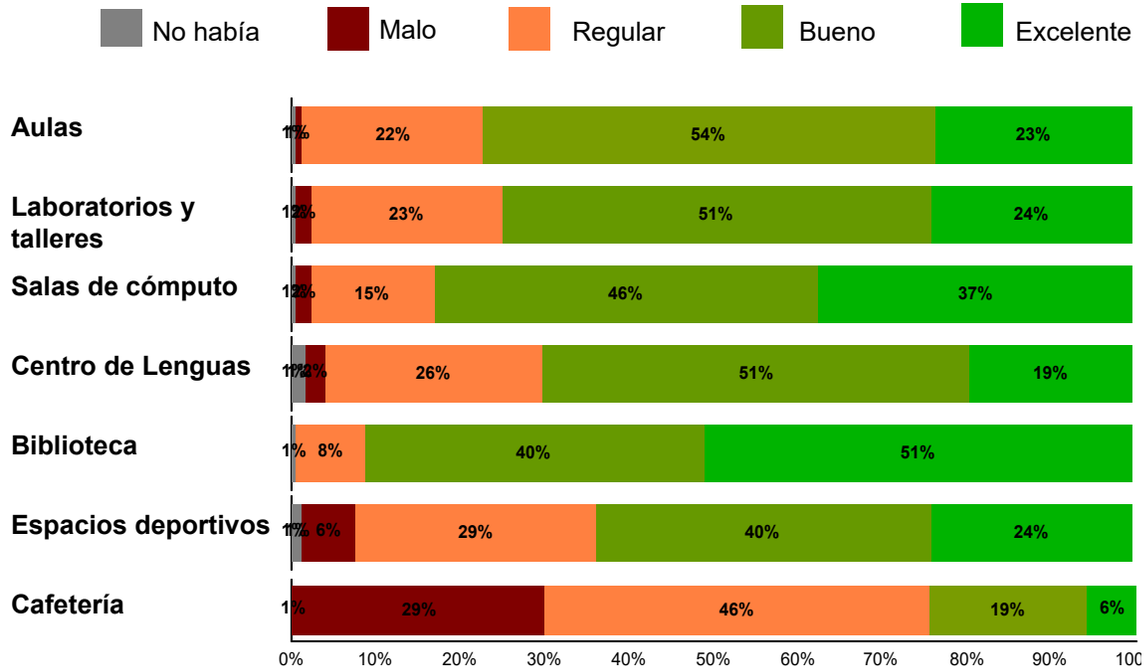
Programas de apoyo

Califique los siguientes programas de apoyo:



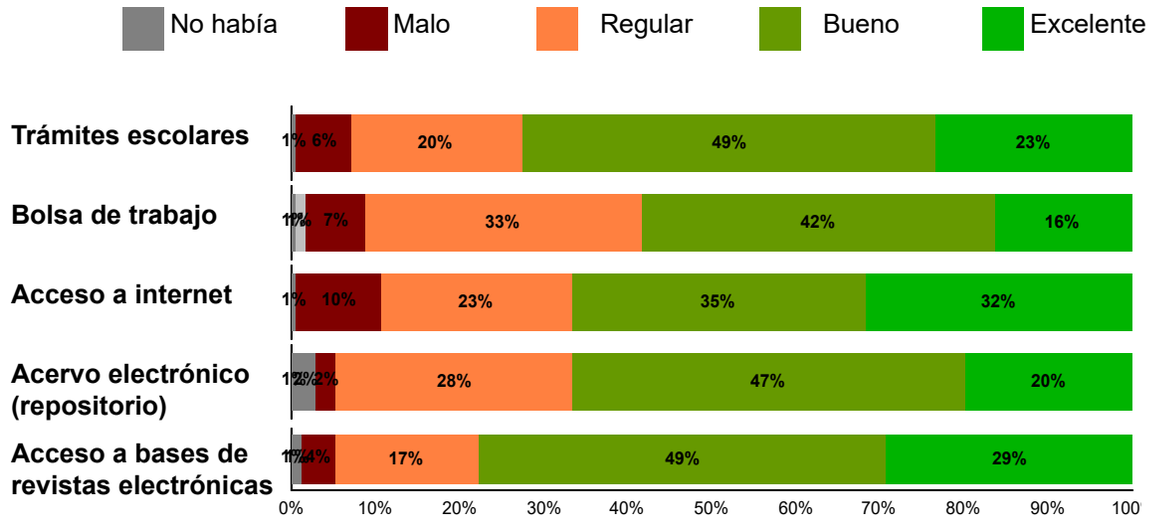
Infraestructura

Califique las instalaciones y su equipamiento



Servicios

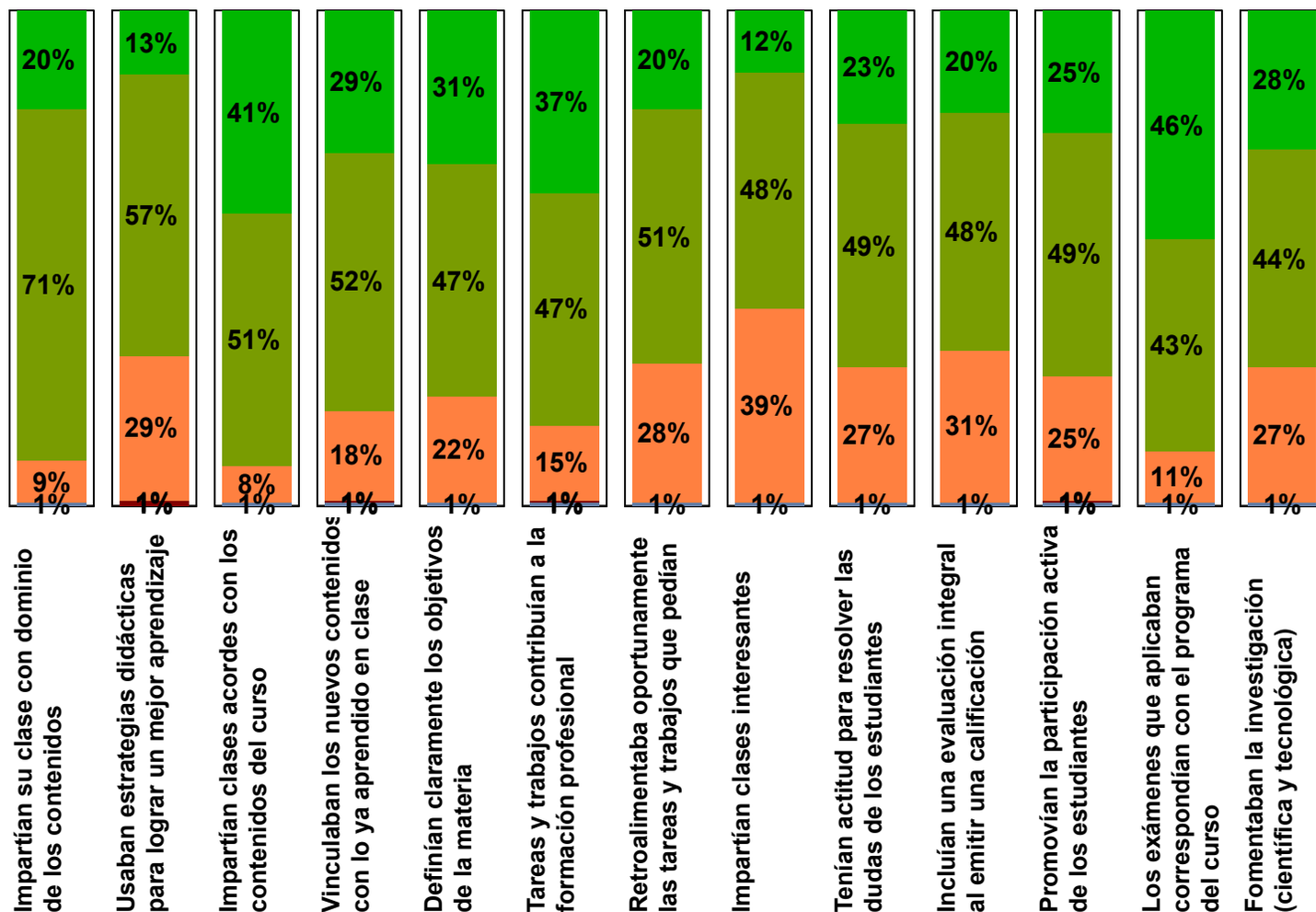
Califique los siguientes servicios:



Profesorado

¿Cuántos de sus profesores realizaban las actividades que se enlistan?

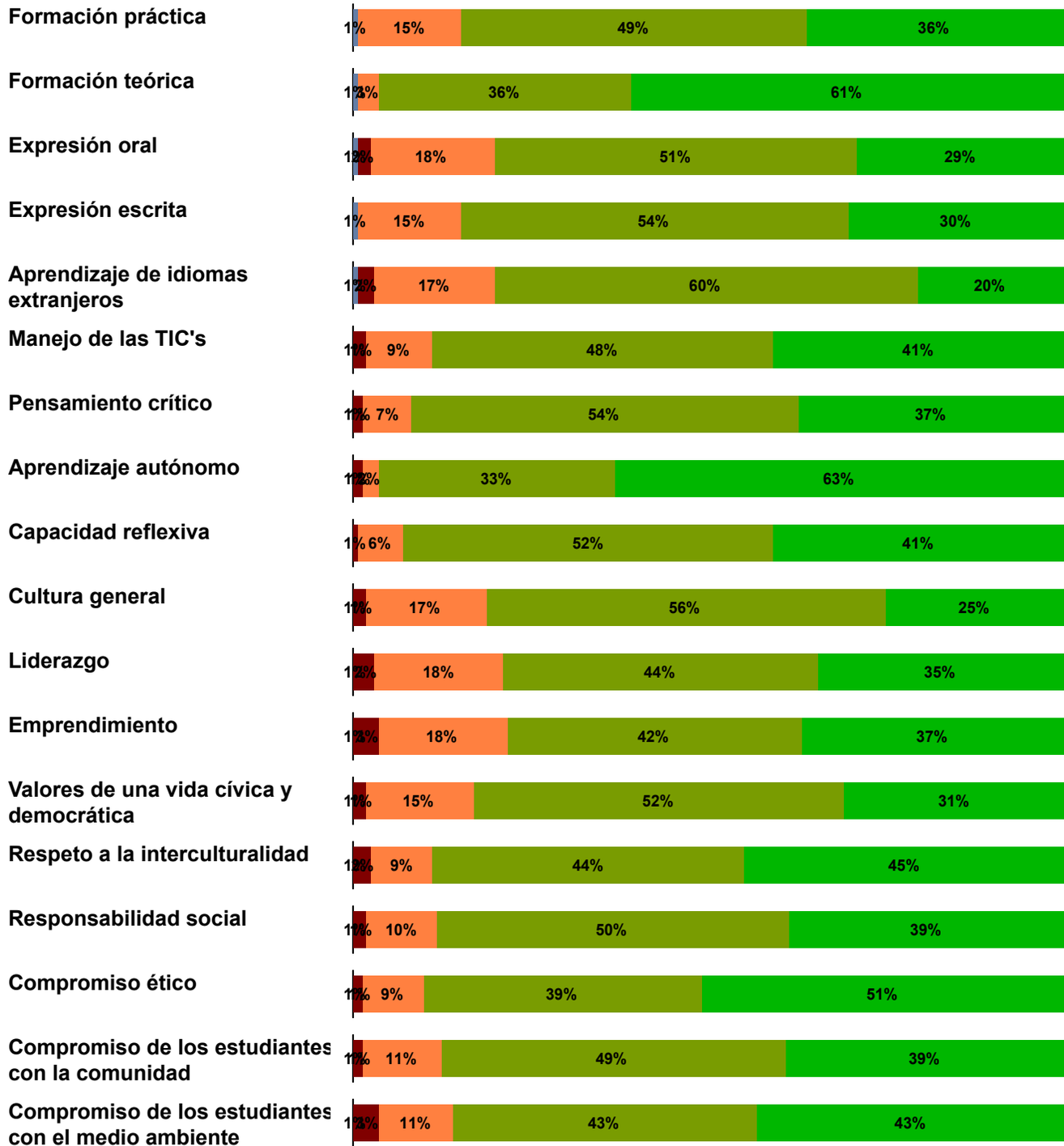
■ Ninguno
 ■ Algunos
 ■ La mayoría
 ■ Todos



Formación

¿En qué medida la UACJ fomentó lo siguiente...?

Nada
 Poco
 Regular
 Mucho

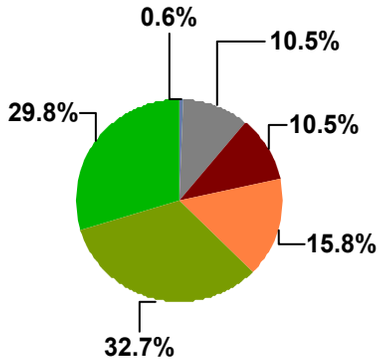


Servicio social

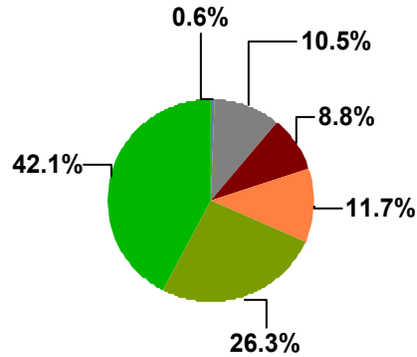
¿Qué tan útil fue el servicio social en los siguientes aspectos?



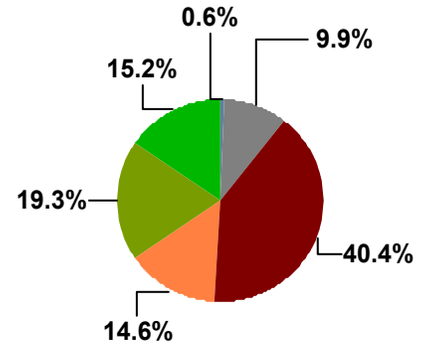
Me ayudó a aplicar los conocimientos adquiridos



Me proporcionó nuevos conocimientos



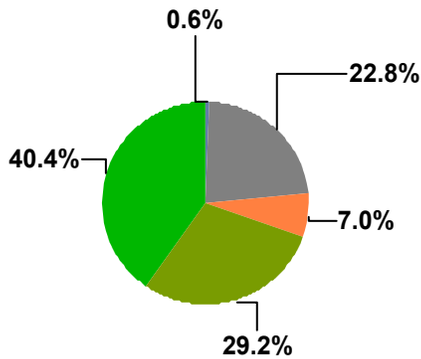
Me ayudó a encontrar trabajo



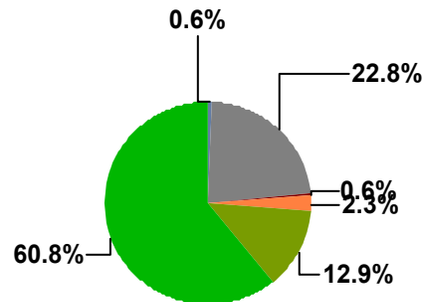
Prácticas profesionales

¿Qué tan útil fueron las prácticas profesionales en los siguientes aspectos?

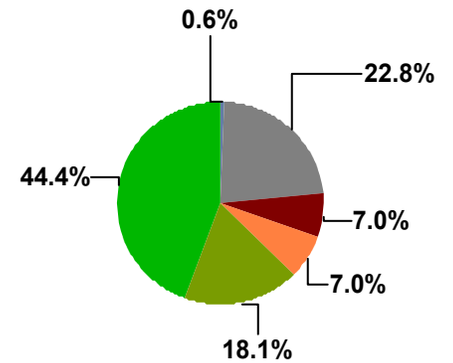
Me ayudó a aplicar los conocimientos adquiridos



Me proporcionó nuevos conocimientos



Me ayudó a encontrar trabajo



Resultados por PE



Resultados por programa

Instituto
IIT

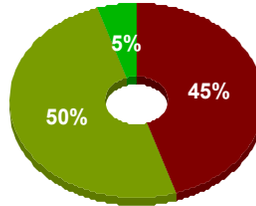
Campus
IIT

Programa
Ing. Civil

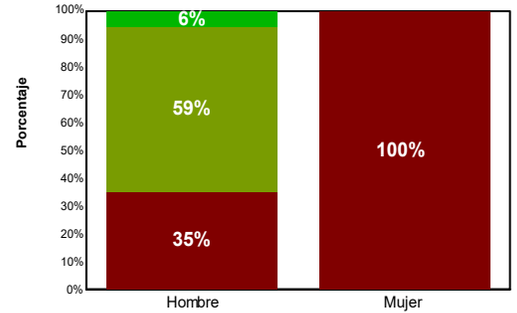
El EGEL para el programa de Ing. Civil se compone de 5 áreas. En esta aplicación se recibieron 20 sustentantes, de los cuales el 85.0% son hombres y el 15.0% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 55% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	20	17	3
Aún no satisfactorio	9	6	3
Satisfactorio	10	10	0
Sobresaliente	1	1	0

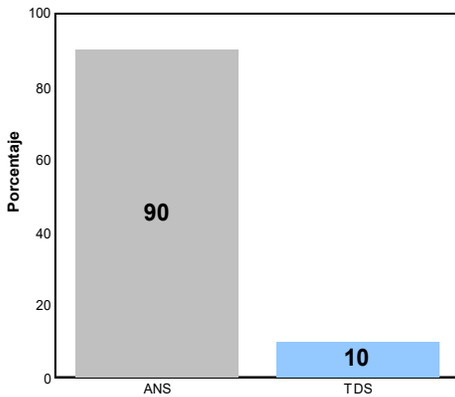
ANS
Dictamen general



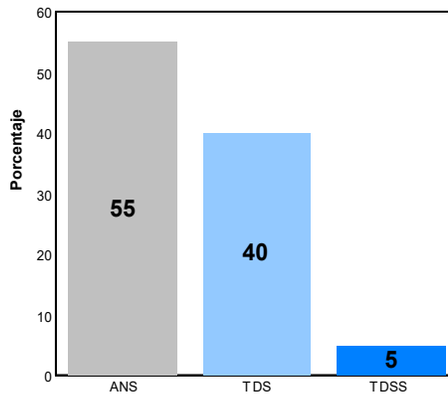
TDS **TDSS**
Dictamen por sexo



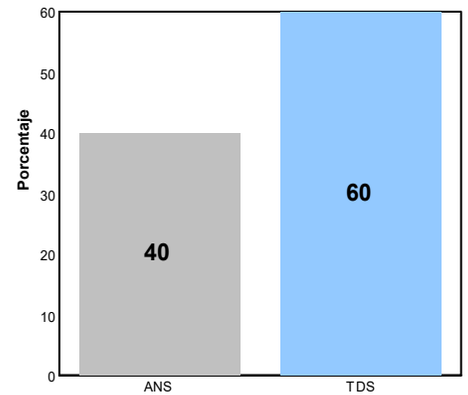
Planeación



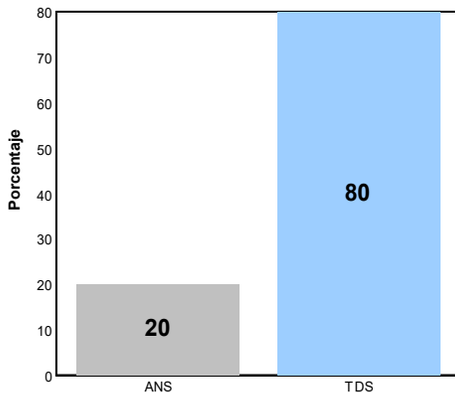
Diseño de Estructuras



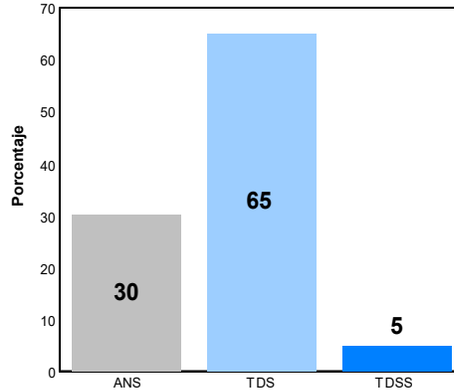
Diseño Hidráulico y Ambiental



Diseño de Cimentaciones y Carreteras



Construcción



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	900	959	1,050
A2	842	1,000	1,182
A3	928	1,018	1,090
A4	897	1,021	1,099
A5	875	1,028	1,176

Resultados por programa

Instituto
IIT

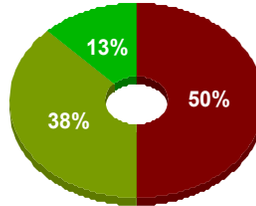
Campus
IIT

Programa
Ing. Eléctrica

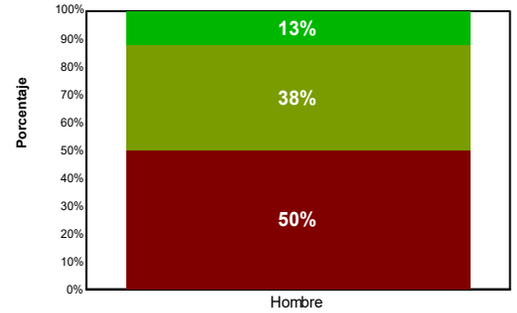
El EGEL para el programa de Ing. Eléctrica se compone de 4 áreas. En esta aplicación se recibieron 8 sustentantes, de los cuales el 100.0% son hombres y el 0.0% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 50% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre
Total	8	8
Aún no satisfactorio	4	4
Satisfactorio	3	3
Sobresaliente	1	1

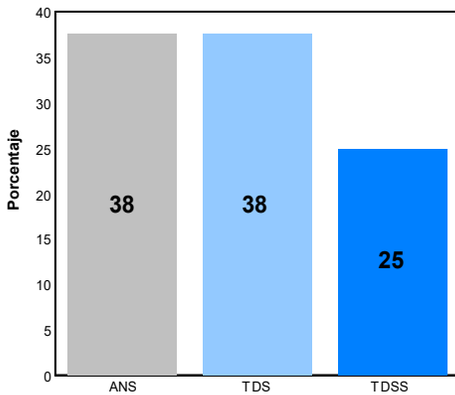
■ ANS
Dictamen general



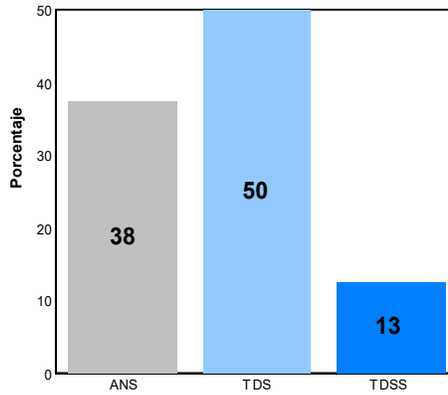
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



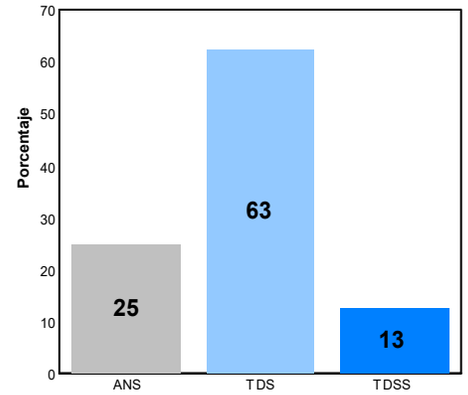
Administración de los Sistemas Eléctricos



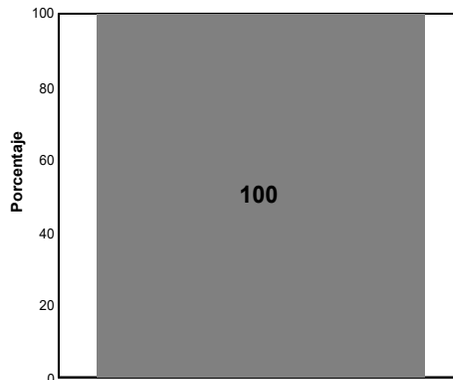
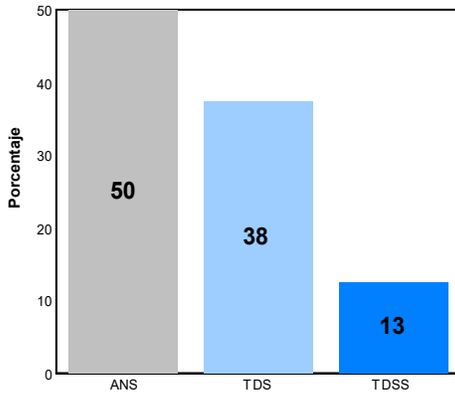
Análisis de los Sistemas Eléctricos



Diseño y Construcción de Equipos y Sistemas Eléctricos



Operación y Mantenimiento de Equipos y Sistemas Eléctricos



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	926	1,077	1,233
A2	934	1,033	1,178
A3	967	1,066	1,228
A4	817	1,011	1,165
A5			

Resultados por programa

Instituto
IIT

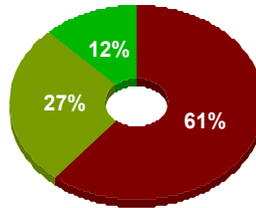
Campus
IIT

Programa
Ing. en Mecatrónica

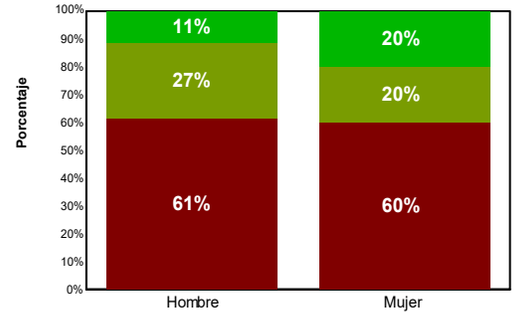
El EGEL para el programa de Ing. en Mecatrónica se compone de 3 áreas. En esta aplicación se recibieron 49 sustentantes, de los cuales el 89.8% son hombres y el 10.2% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 39% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	49	44	5
Aún no satisfactorio	30	27	3
Satisfactorio	13	12	1
Sobresaliente	6	5	1

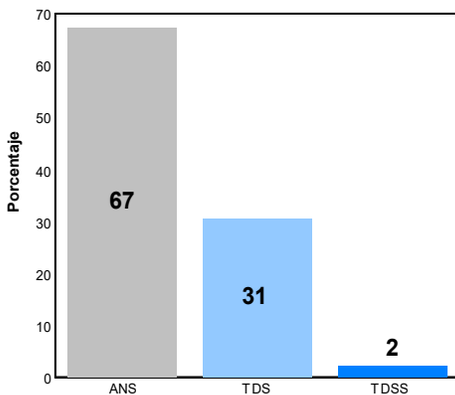
■ ANS
Dictamen general



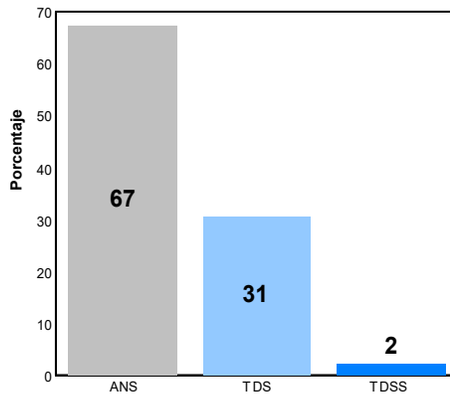
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



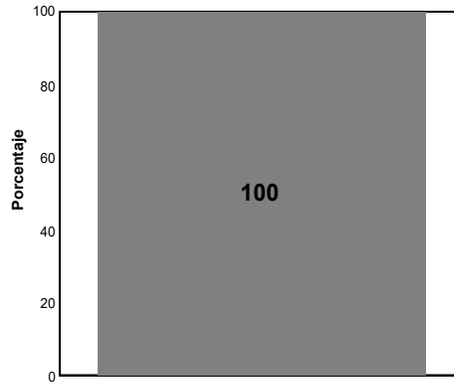
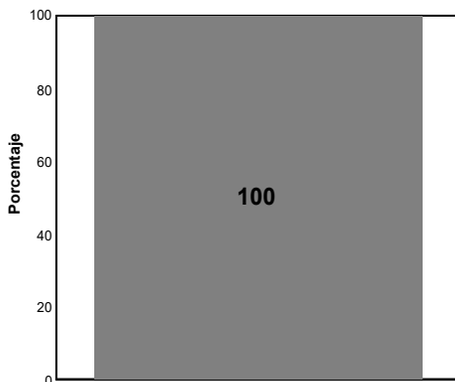
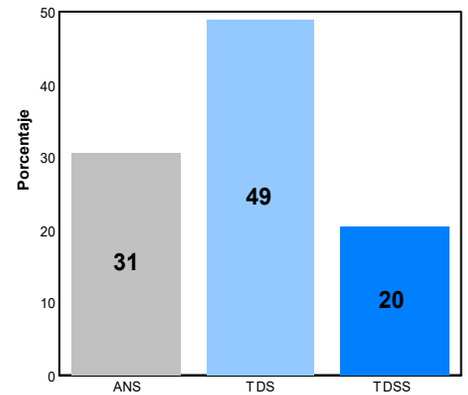
Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico



Automatización de Sistemas



Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	816	978	1,186
A2	816	965	1,150
A3	848	1,051	1,213
A4			
A5			

Resultados por programa

Instituto
IIT

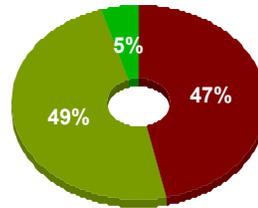
Campus
IIT

Programa
Ing. en Sistemas Computacionales

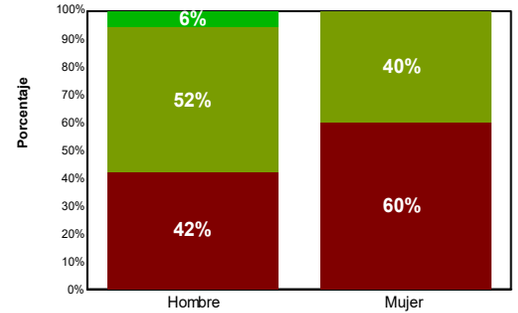
El EGEL para el programa de Ing. en Sistemas Computacionales se compone de 5 áreas. En esta aplicación se recibieron 43 sustentantes, de los cuales el 76.7% son hombres y el 23.3% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 53% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	43	33	10
Aún no satisfactorio	20	14	6
Satisfactorio	21	17	4
Sobresaliente	2	2	0

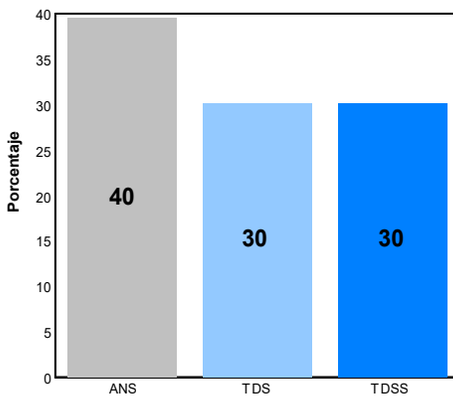
■ ANS
Dictamen general



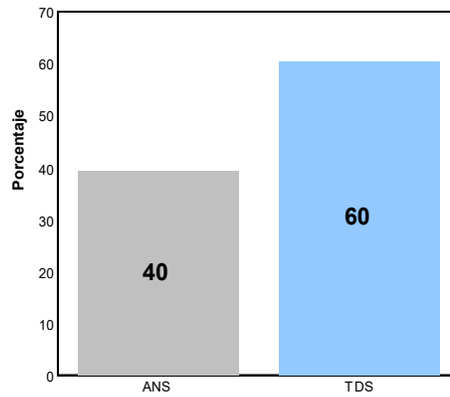
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



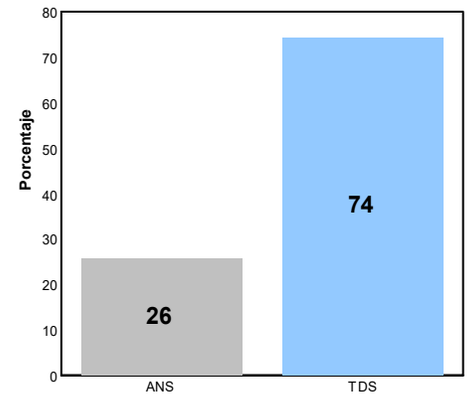
Selección de Sistemas Computacionales para Aplicaciones



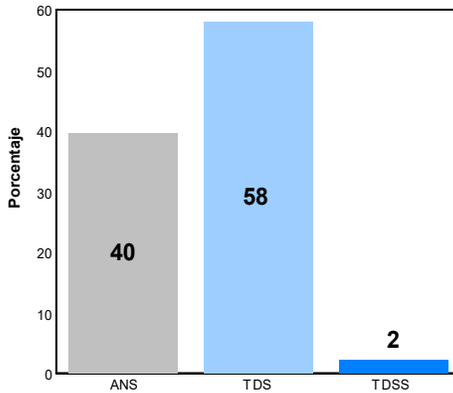
Nuevas Tecnologías para la Implementación de Sistemas de



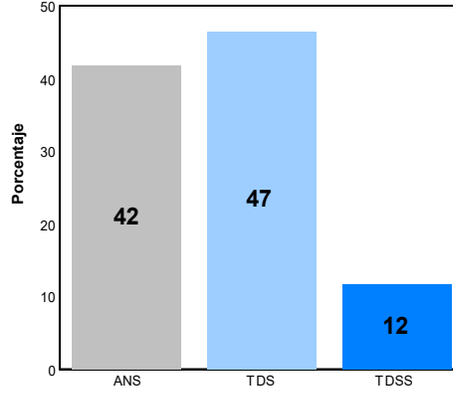
Desarrollo de Hardware y su Software Asociado para Aplicaciones



Adaptación de Hardware y/o Software para Aplicaciones Específicas



Redes de Cómputo para Necesidades Específicas



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	873	1,057	1,234
A2	879	1,021	1,146
A3	868	1,015	1,104
A4	859	1,017	1,166
A5	830	1,035	1,192

Resultados por programa

Instituto
IIT

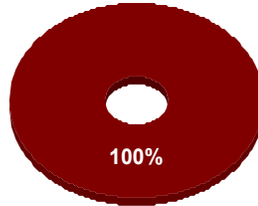
Campus
IIT

Programa
Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones

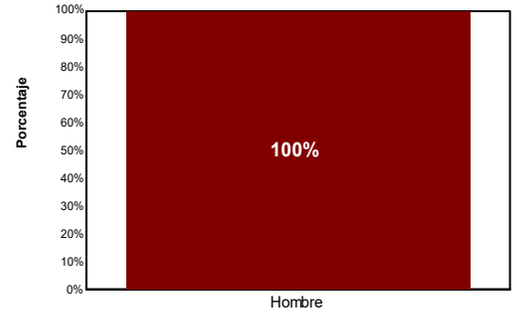
El EGEL para el programa de Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones se compone de 4 áreas. En esta aplicación se recibieron 1 sustentantes, de los cuales el 100.0% son hombres y el 0.0% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 0% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre
Total	1	1
Aún no satisfactorio	1	1

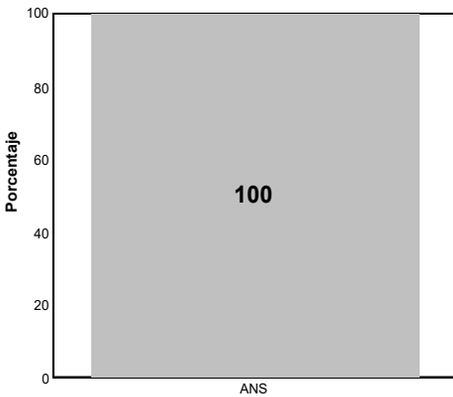
■ ANS
Dictamen general



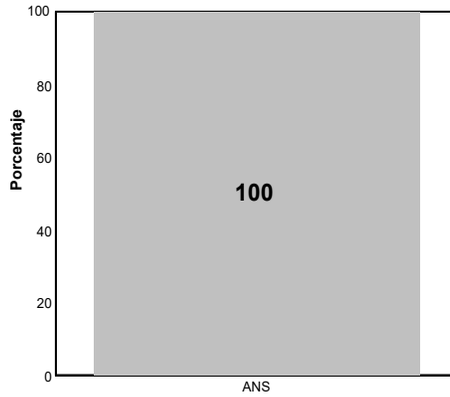
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



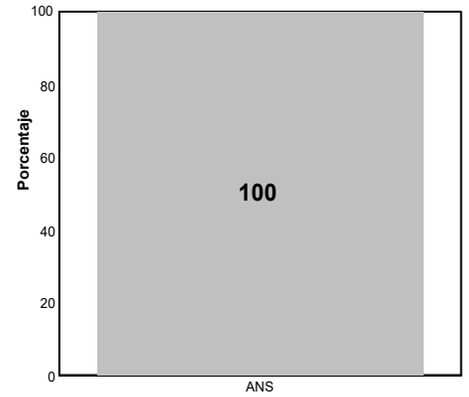
Administración de Sistemas Electrónicos



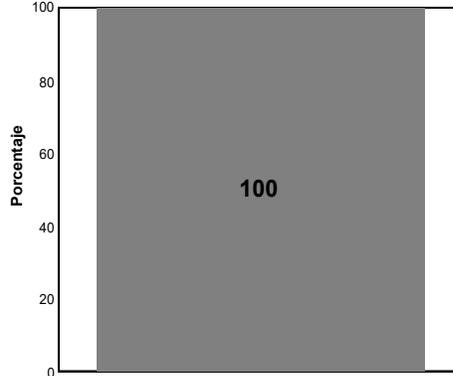
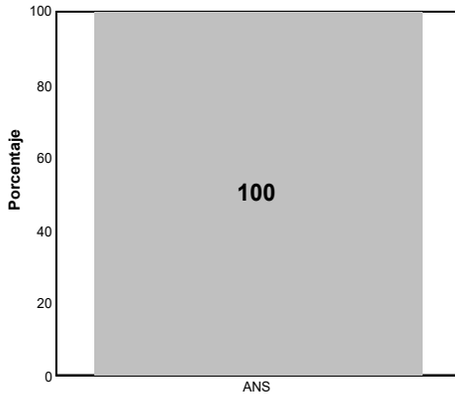
Diseño e Integración de Sistemas Electrónicos



Construcción e Implementación de Sistemas Electrónicos



Operación y Mantenimiento De Sistemas Electrónicos



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	867	867	867
A2	892	892	892
A3	744	744	744
A4	822	822	822
A5			

Resultados por programa

Instituto
IIT

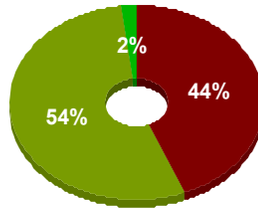
Campus
IIT

Programa
Ing. Industrial y de Sistemas

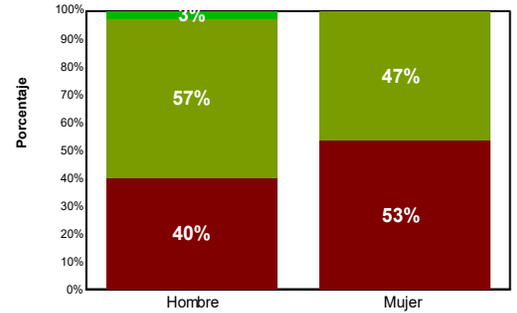
El EGEL para el programa de Ing. Industrial y de Sistemas se compone de 5 áreas. En esta aplicación se recibieron 50 sustentantes, de los cuales el 70.0% son hombres y el 30.0% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 56% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	50	35	15
Aún no satisfactorio	22	14	8
Satisfactorio	27	20	7
Sobresaliente	1	1	0

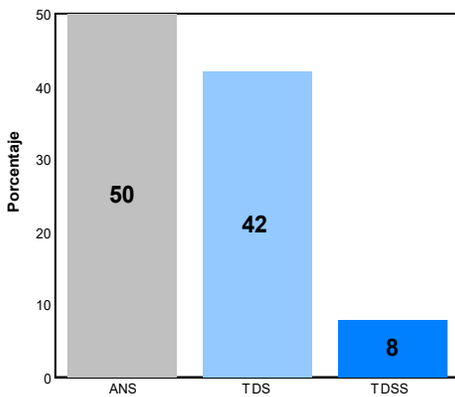
■ ANS
Dictamen general



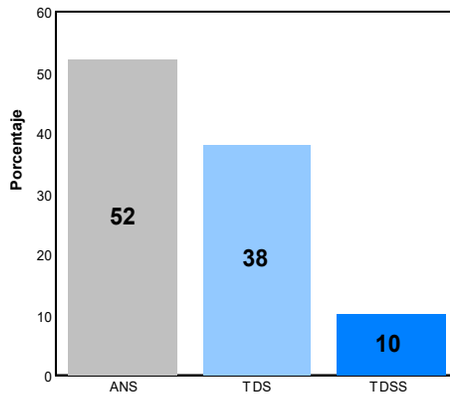
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



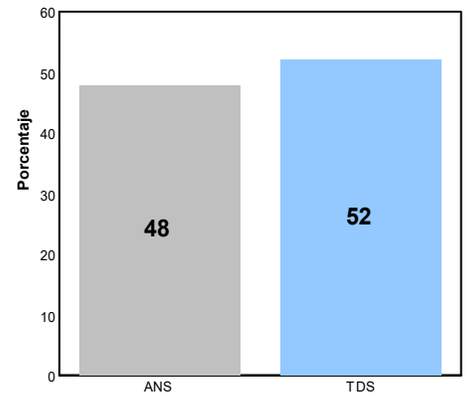
Estudio del Trabajo



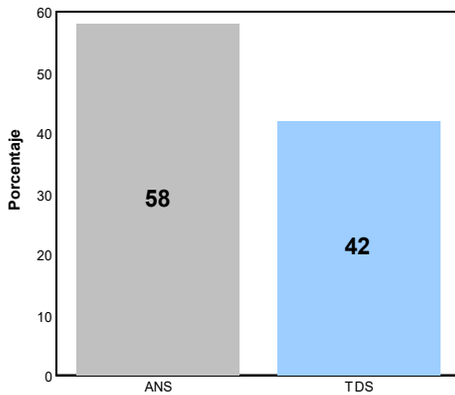
Gestión de la Cadena de Suministro



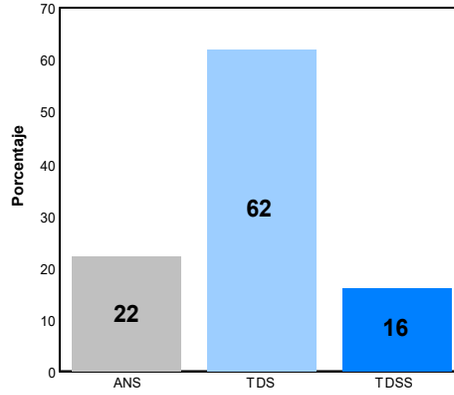
Formulación y Evaluación de Proyectos



Sistemas Productivos



Gestión Industrial



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	800	991	1,225
A2	799	1,004	1,207
A3	728	995	1,127
A4	828	984	1,141
A5	876	1,056	1,243

Resultados por programa

Instituto
IIT

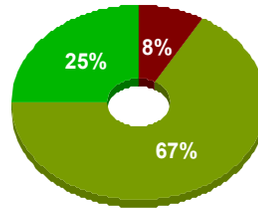
Campus
DMCU

Programa
Ing. de Software

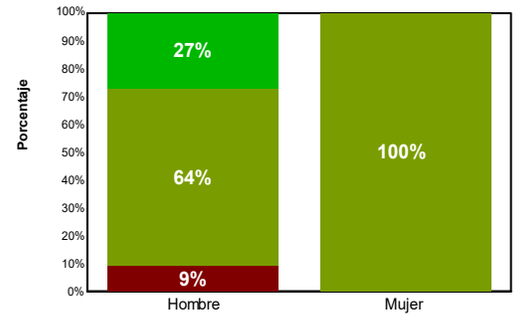
El EGEL para el programa de Ing. de Software se compone de 4 áreas. En esta aplicación se recibieron 12 sustentantes, de los cuales el 91.7% son hombres y el 8.3% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 92% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	12	11	1
Aún no satisfactorio	1	1	0
Satisfactorio	8	7	1
Sobresaliente	3	3	0

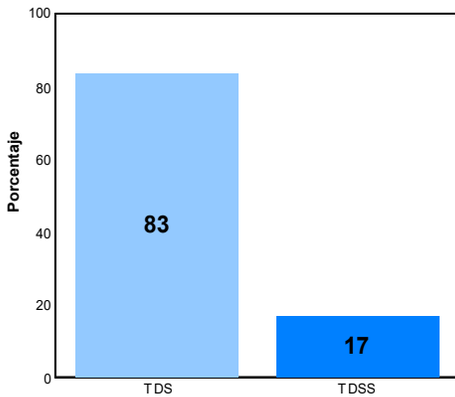
■ ANS
Dictamen general



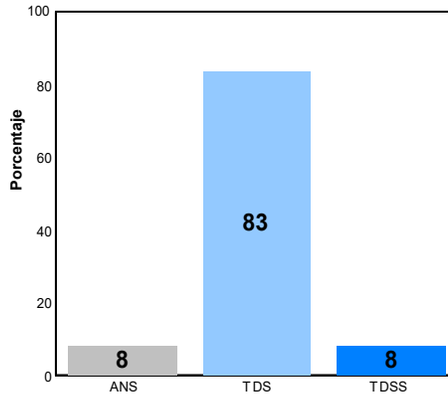
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



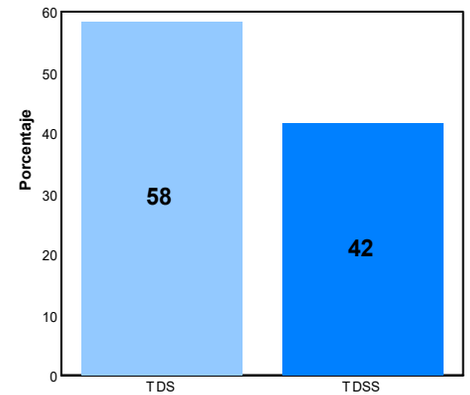
Análisis De Sistemas De Información



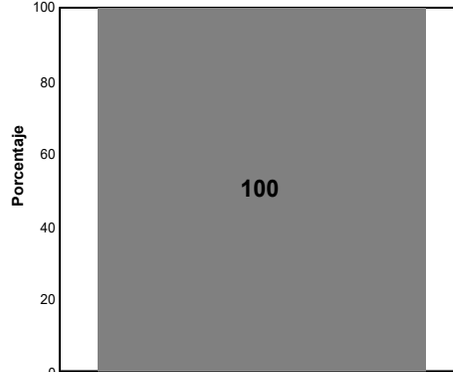
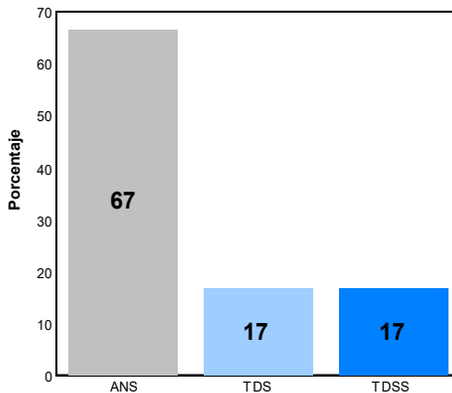
Desarrollo e Implementación de Aplicaciones Computacionales



Gestión de Proyectos de Tecnologías de Información



Implementación de Redes, Bases de Datos, Sistemas Operativos y Lenguaje



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	1,013	1,082	1,250
A2	846	1,052	1,234
A3	1,070	1,135	1,234
A4	948	1,024	1,207
A5			

Resultados por programa

Instituto
IIT

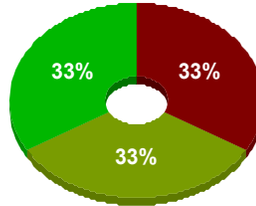
Campus
DMCU

Programa
Ing. en Mecatrónica

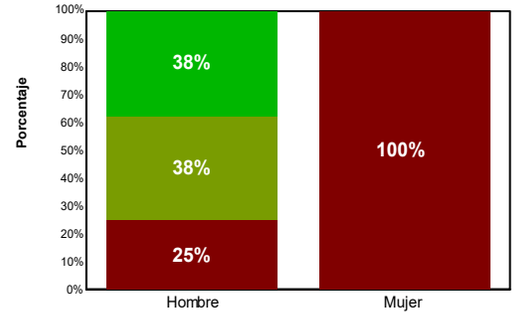
El EGEL para el programa de Ing. en Mecatrónica se compone de 3 áreas. En esta aplicación se recibieron 9 sustentantes, de los cuales el 88.9% son hombres y el 11.1% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 67% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	9	8	1
Aún no satisfactorio	3	2	1
Satisfactorio	3	3	0
Sobresaliente	3	3	0

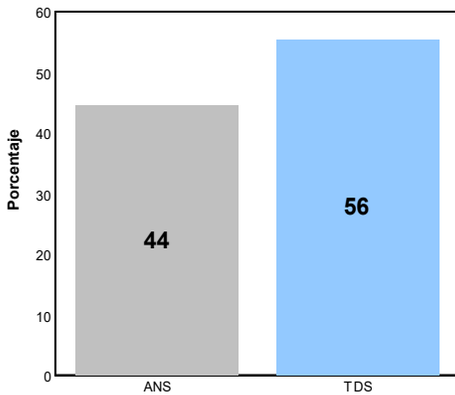
■ ANS
Dictamen general



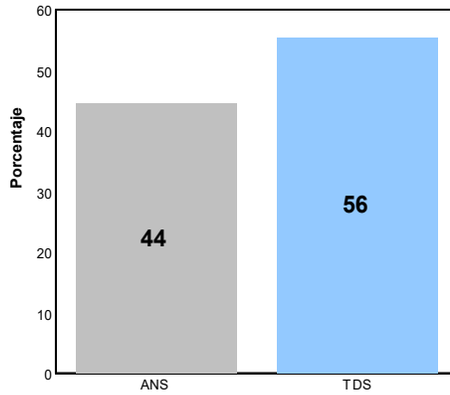
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



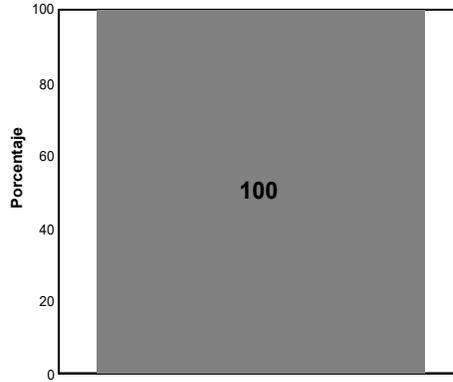
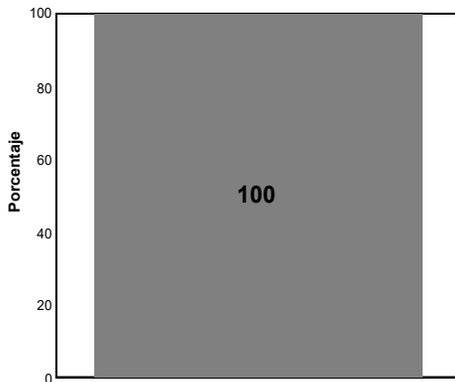
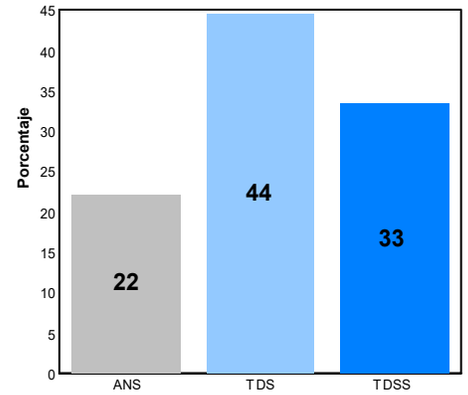
Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico



Automatización de Sistemas



Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	848	1,014	1,102
A2	853	975	1,078
A3	894	1,081	1,213
A4			
A5			

Resultados por programa

Instituto
IIT

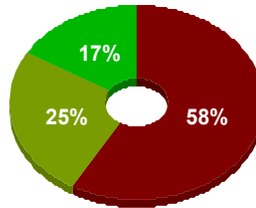
Campus
DMCU

Programa
Ing. en Sistemas Computacionales

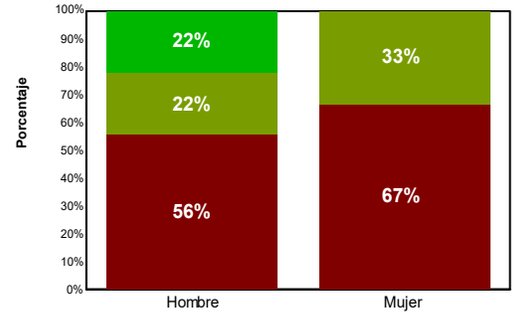
El EGEL para el programa de Ing. en Sistemas Computacionales se compone de 5 áreas. En esta aplicación se recibieron 12 sustentantes, de los cuales el 75.0% son hombres y el 25.0% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 42% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	12	9	3
Aún no satisfactorio	7	5	2
Satisfactorio	3	2	1
Sobresaliente	2	2	0

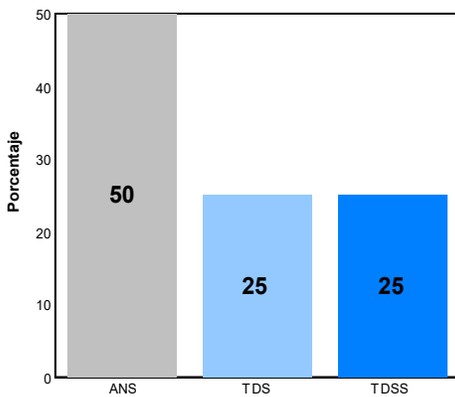
■ ANS
Dictamen general



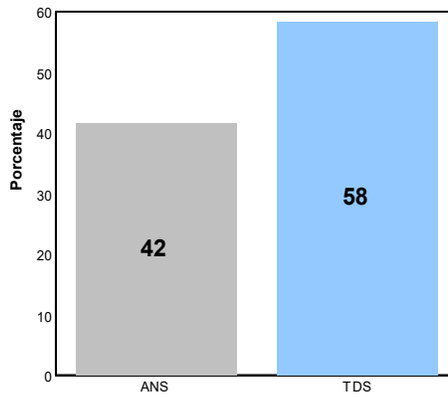
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



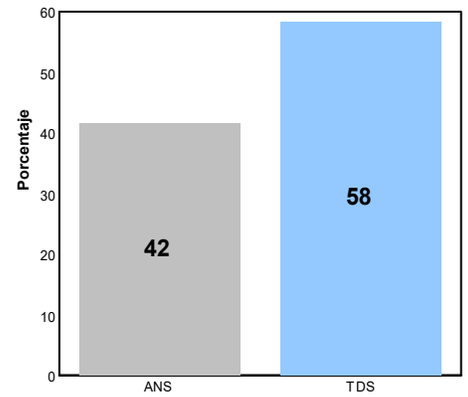
Selección de Sistemas Computacionales para Aplicaciones



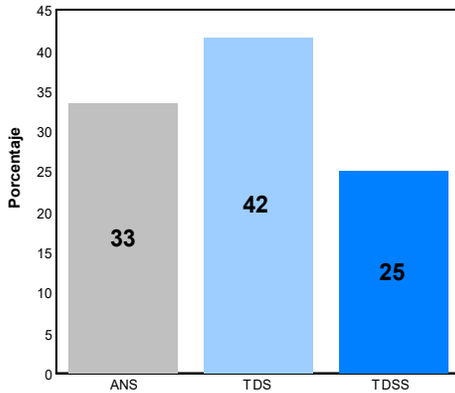
Nuevas Tecnologías para la Implementación de Sistemas de



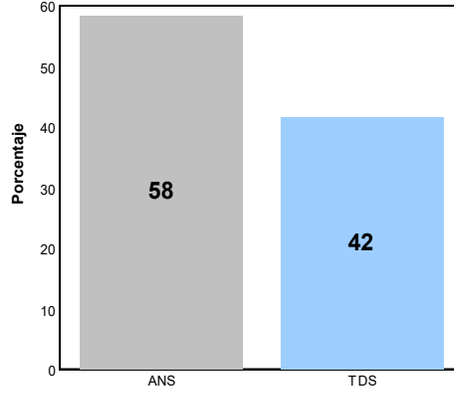
Desarrollo de Hardware y su Software Asociado para Aplicaciones



Adaptación de Hardware y/o Software para Aplicaciones Específicas



Redes de Cómputo para Necesidades Específicas



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	860	1,038	1,194
A2	846	1,000	1,146
A3	890	1,016	1,122
A4	879	1,047	1,166
A5	830	995	1,110

Resultados por programa

Instituto
IIT

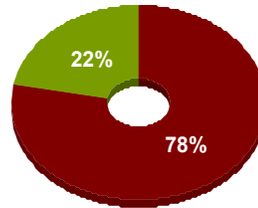
Campus
DMCU

Programa
Ing. Industrial y de Sistemas

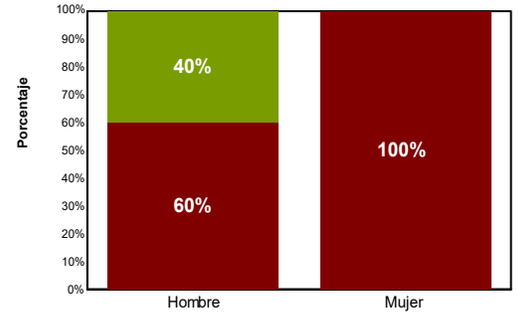
El EGEL para el programa de Ing. Industrial y de Sistemas se compone de 5 áreas. En esta aplicación se recibieron 9 sustentantes, de los cuales el 55.6% son hombres y el 44.4% son mujeres. En lo relativo a los dictámenes recibidos, el 22% consiguió algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente).

	Total	Hombre	Mujer
Total	9	5	4
Aún no satisfactorio	7	3	4
Satisfactorio	2	2	0

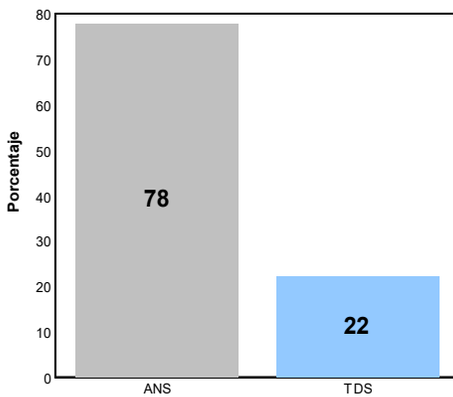
■ ANS
Dictamen general



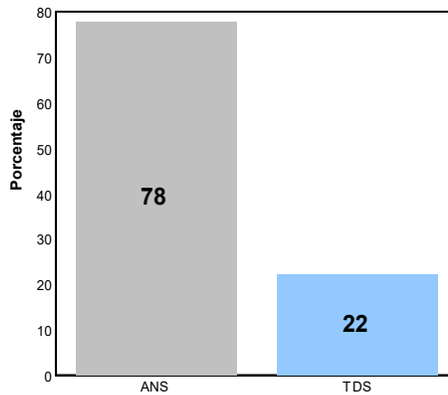
■ TDS ■ TDSS
Dictamen por sexo



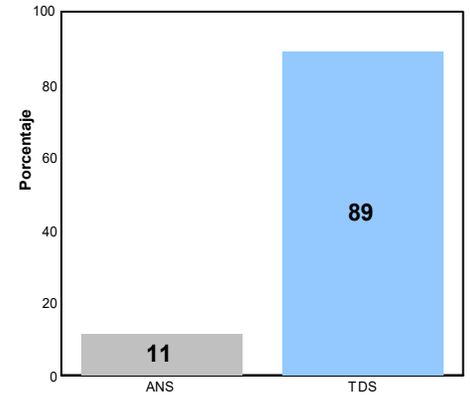
Estudio del Trabajo



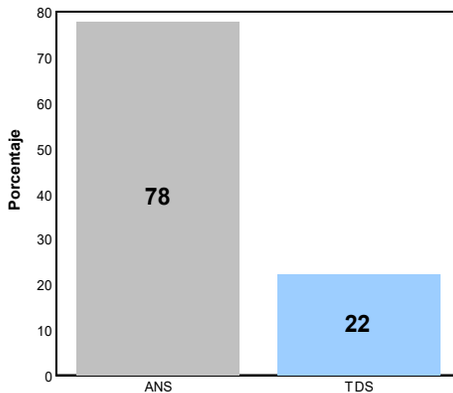
Gestión de la Cadena de Suministro



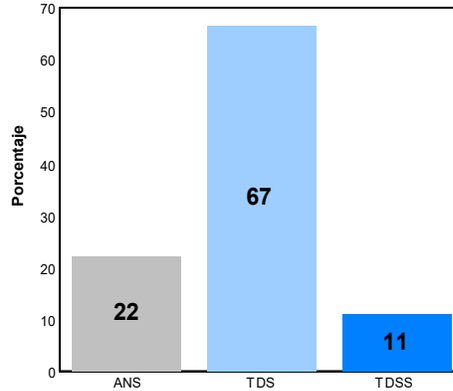
Formulación y Evaluación de Proyectos



Sistemas Productivos



Gestión Industrial



Puntajes por área

	Mín.	Promedio	Máx.
A1	850	924	1,031
A2	847	927	1,036
A3	930	1,039	1,112
A4	859	945	1,054
A5	990	1,062	1,151