



Resultados históricos del Examen General de Egreso 2013-2018

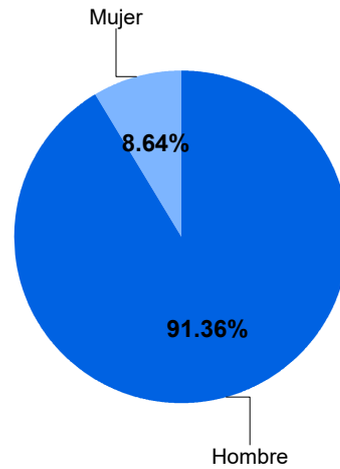
Instituto de Ingeniería y Tecnología

Durante las últimas 8 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 81 estudiantes del PE de Ing. en Mecatrónica. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2015-1	2	1	3
2015-2	11	2	13
2016-1	3	0	3
2016-2	7	1	8
2017-1	17	1	18
2017-2	8	0	8
2018-1	15	0	15
2018-2	11	2	13
Total	74	7	81

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

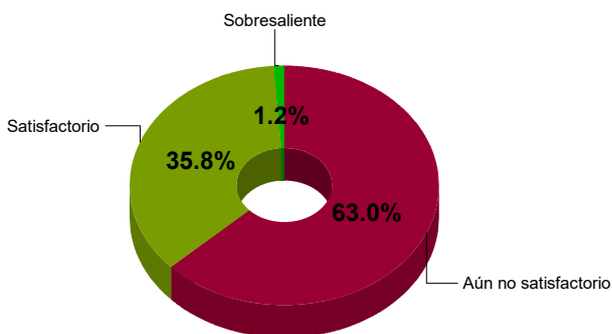
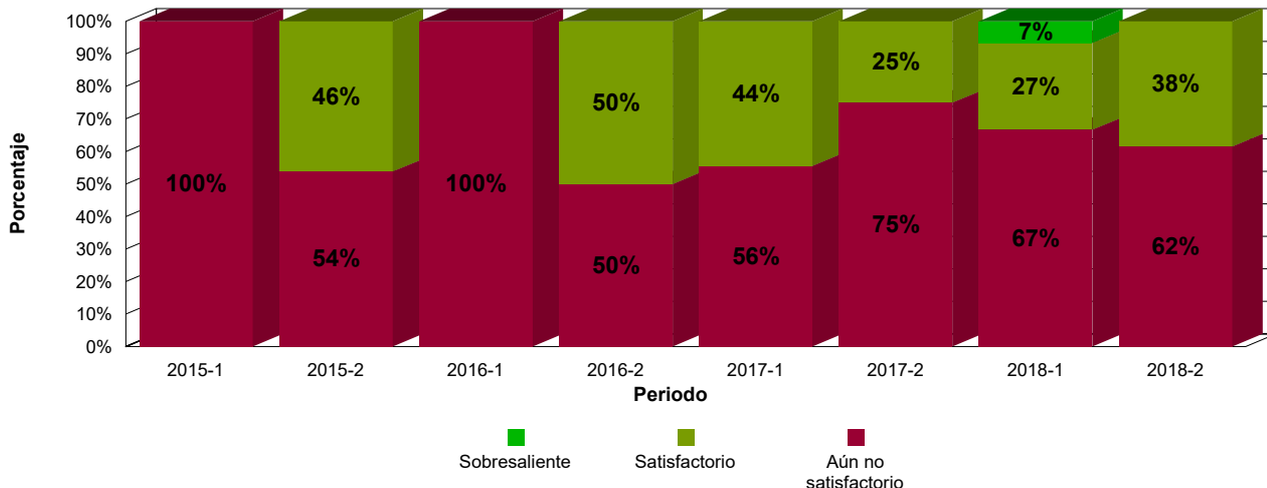


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	62%	71%
Satisfactorio	36%	28%
Sobresaliente	1%	0%
Total	100%	100%

El 37.0% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

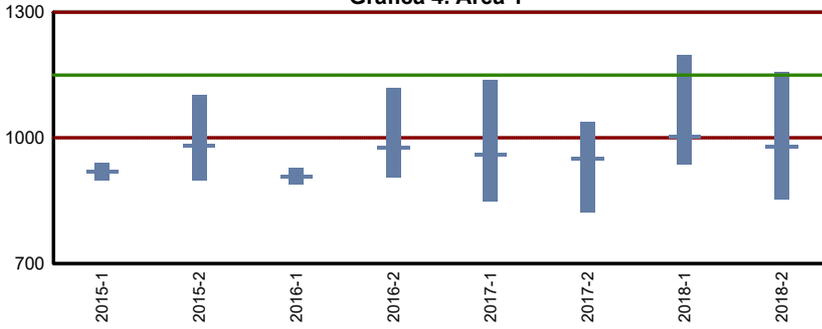


El EGEL del PE de Ing. en Mecatrónica consta de 3 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico
- Automatización de Sistemas
- Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos
-
-

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1



Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico

Puntaje promedio: 971

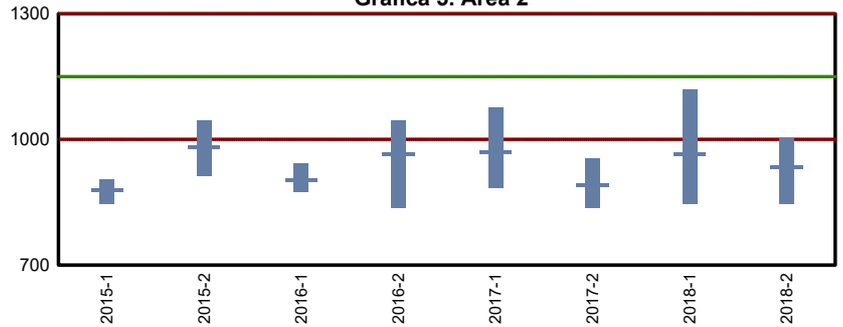
Testimonios obtenidos: 22.2%

Automatización de Sistemas

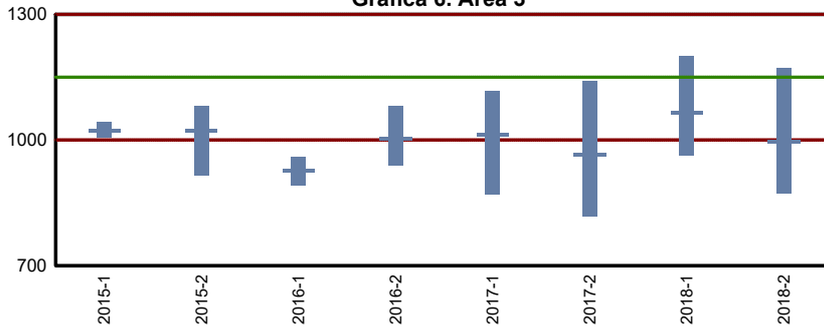
Puntaje promedio: 951

Testimonios obtenidos: 24.7%

Gráfica 5. Área 2



Gráfica 6. Área 3

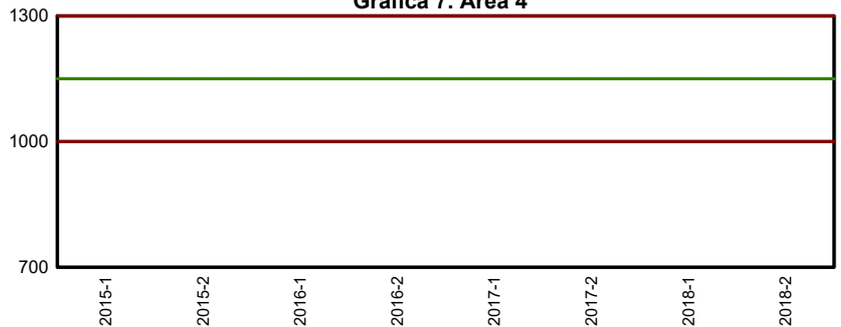


Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos

Puntaje promedio: 1,012

Testimonios obtenidos: 49.4%

Gráfica 7. Área 4



Puntaje promedio:

Testimonios obtenidos:

Gráfica 8. Área 5



Puntaje promedio:

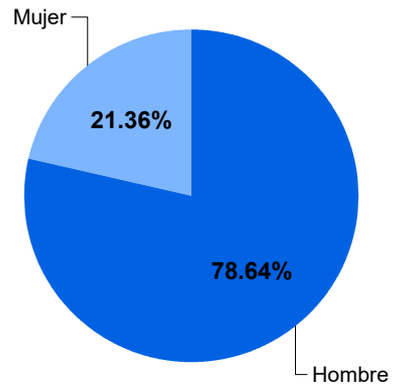
Testimonios obtenidos:

Durante las últimas 8 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 103 estudiantes del PE de Ing. en Sistemas Computacionales. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2015-1	5	0	5
2015-2	15	5	20
2016-1	7	0	7
2016-2	16	4	20
2017-1	5	4	9
2017-2	14	3	17
2018-1	12	5	17
2018-2	7	1	8
Total	81	22	103

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

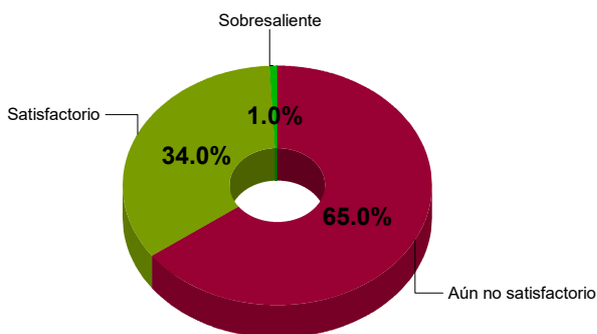
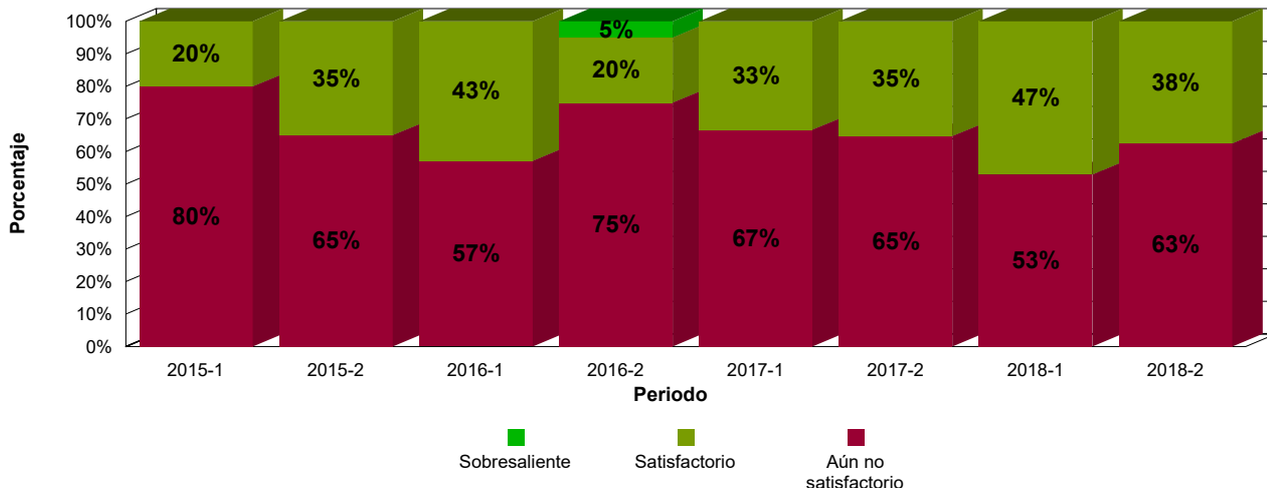


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	64%	68%
Satisfactorio	34%	31%
Sobresaliente	1%	0%
Total	100%	100%

El 35.0% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

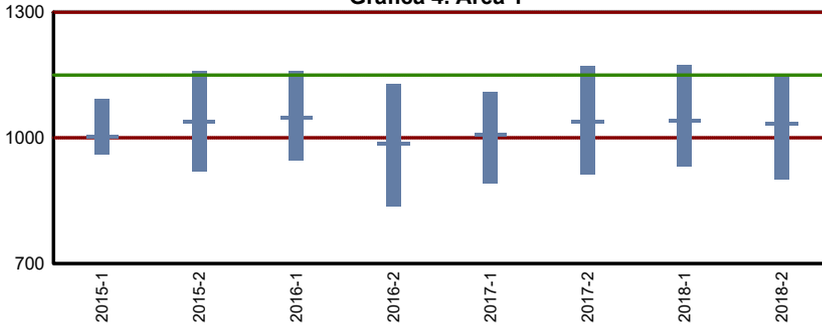


El EGEL del PE de Ing. en Sistemas Computacionales consta de 5 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- 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

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1

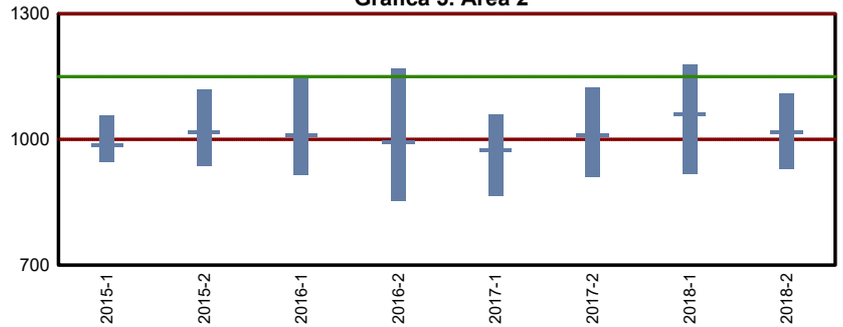


Selección de Sistemas Computacionales para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,025

Testimonios obtenidos: 58.3%

Gráfica 5. Área 2

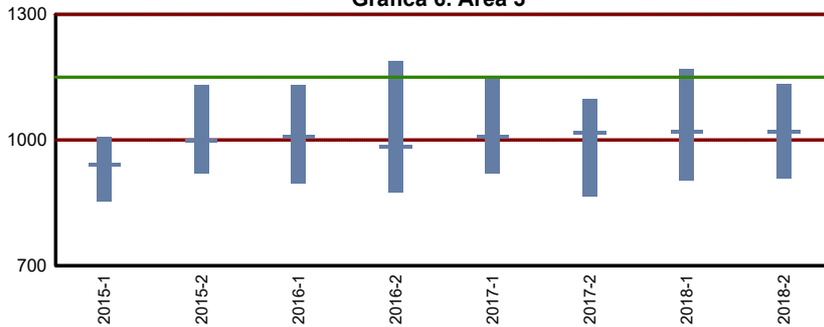


Nuevas Tecnologías para la Implementación de Sistemas de Cómputo

Puntaje promedio: 1,013

Testimonios obtenidos: 44.7%

Gráfica 6. Área 3

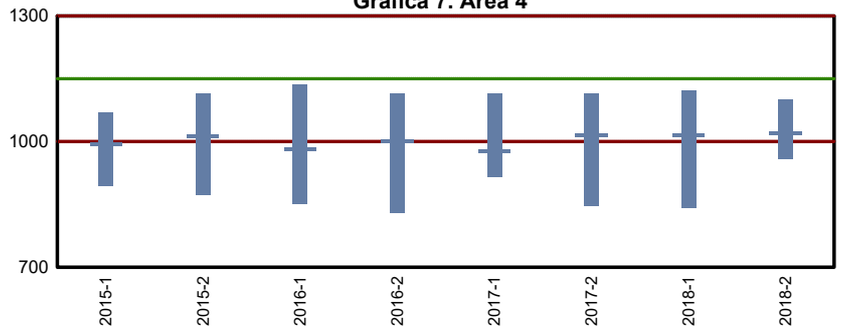


Desarrollo de Hardware y su Software Asociado para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,003

Testimonios obtenidos: 42.7%

Gráfica 7. Área 4

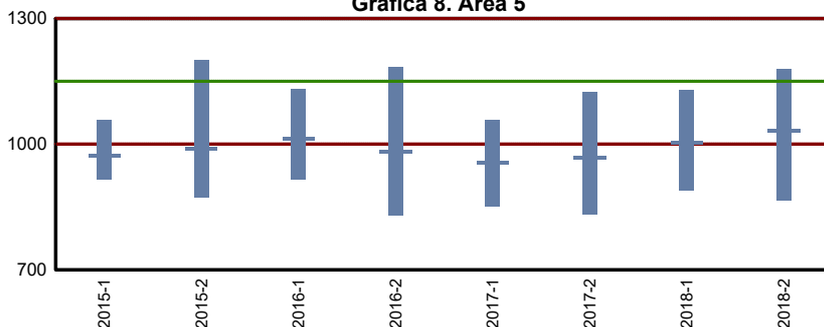


Adaptación de Hardware y/o Software para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,005

Testimonios obtenidos: 52.4%

Gráfica 8. Área 5



Redes de Cómputo para Necesidades Específicas

Puntaje promedio: 988

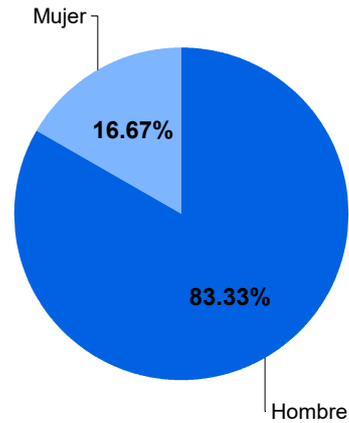
Testimonios obtenidos: 40.8%

Durante las últimas 7 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 48 estudiantes del PE de Ing. en Software. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2015-1	1	0	1
2015-2	9	3	12
2016-1	8	0	8
2016-2	4	0	4
2017-1	7	1	8
2017-2	2	0	2
2018-2	9	4	13
Total	40	8	48

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

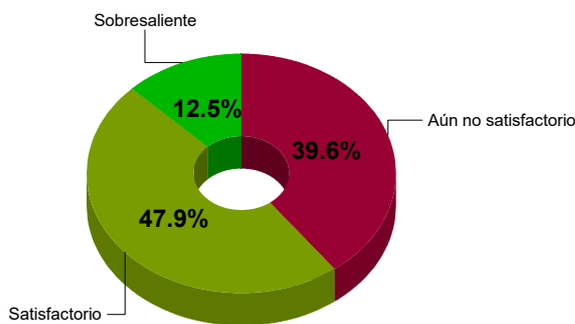
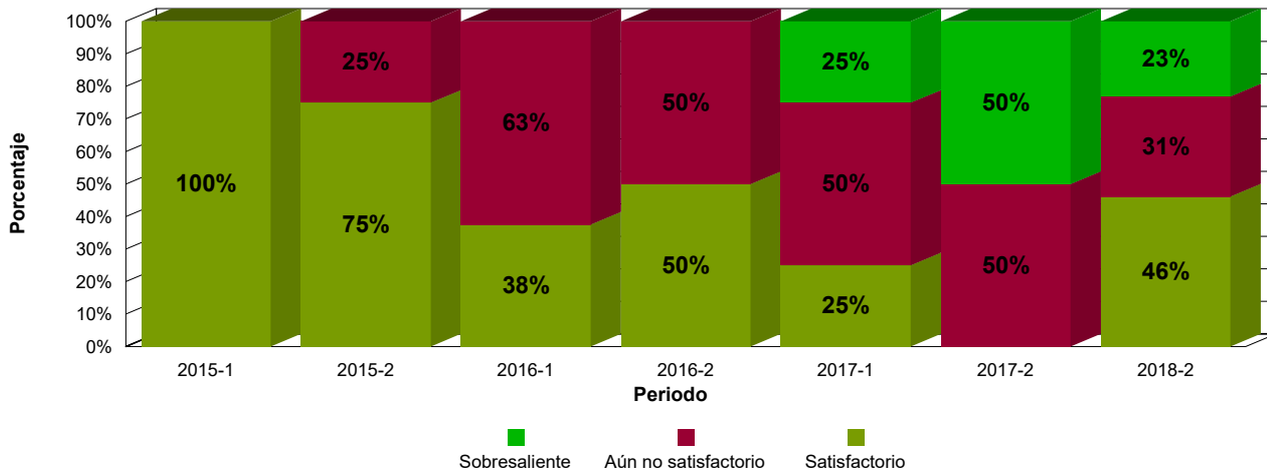


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	37%	50%
Satisfactorio	50%	37%
Sobresaliente	12%	12%
Total	100%	100%

El 60.4% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

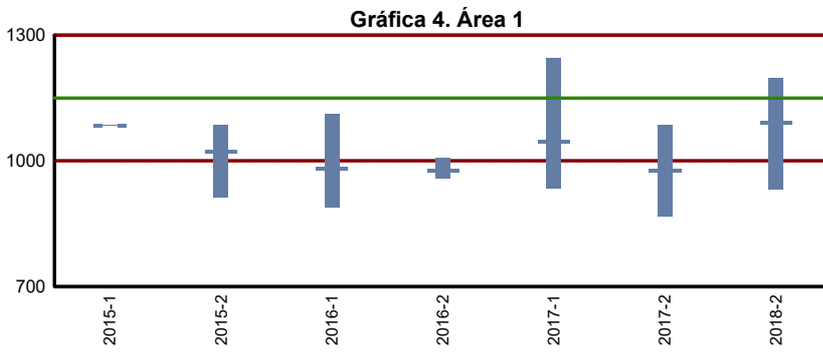


El EGEL del PE de Ing. en Software consta de 4 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- 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

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Análisis De Sistemas De Información



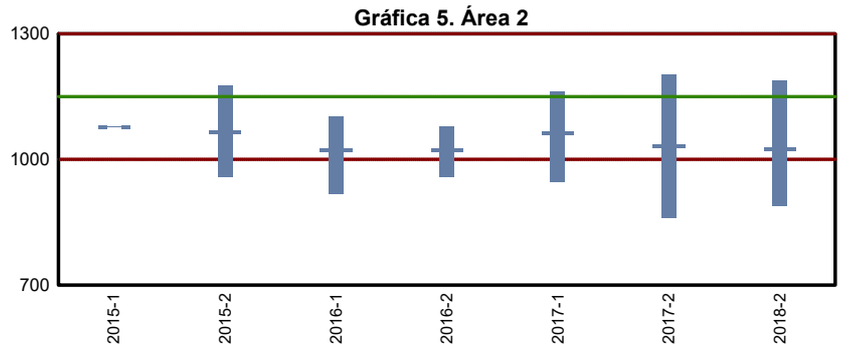
Puntaje promedio: 1,034

Testimonios obtenidos: 41.7%

Desarrollo e Implementación de Aplicaciones Computacionales

Puntaje promedio: 1,042

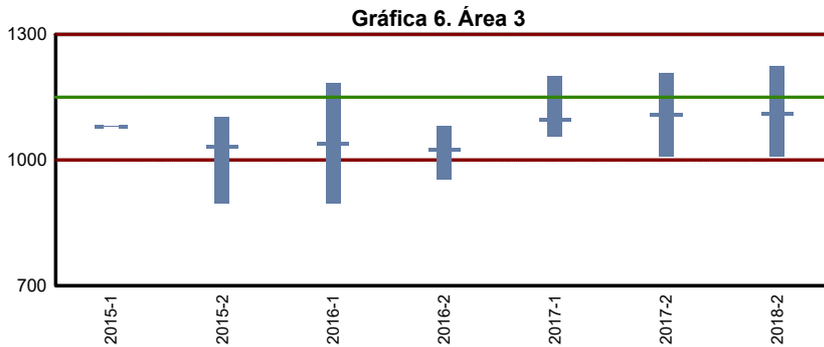
Testimonios obtenidos: 43.8%



Gestión de Proyectos de Tecnologías de Información

Puntaje promedio: 1,068

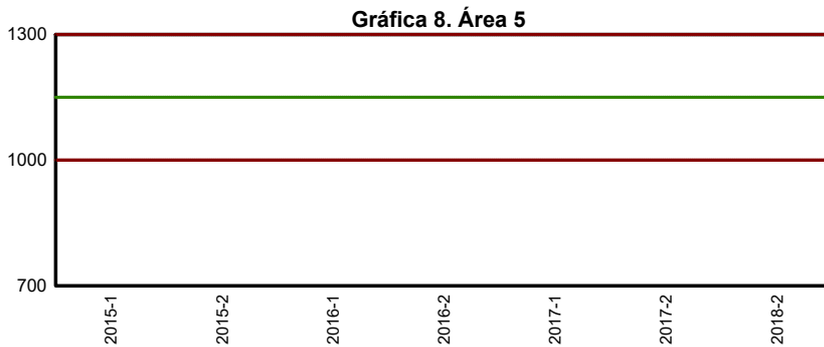
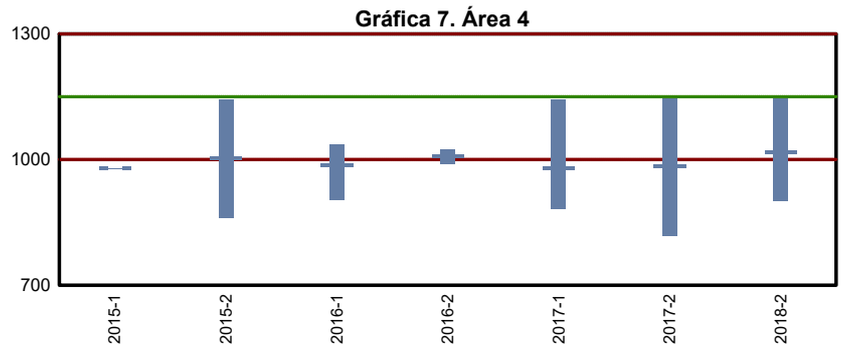
Testimonios obtenidos: 54.2%



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

Puntaje promedio: 999

Testimonios obtenidos: 33.3%



Puntaje promedio:

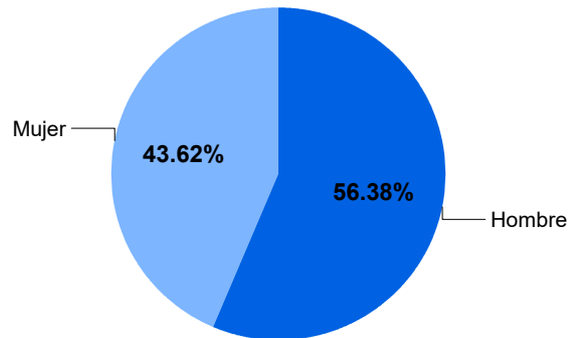
Testimonios obtenidos:

Durante las últimas 8 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 94 estudiantes del PE de Ing. Industrial y de Sistemas. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2015-1	7	0	7
2015-2	8	8	16
2016-1	1	0	1
2016-2	8	2	10
2017-1	13	14	27
2017-2	4	6	10
2018-1	8	5	13
2018-2	4	6	10
Total	53	41	94

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

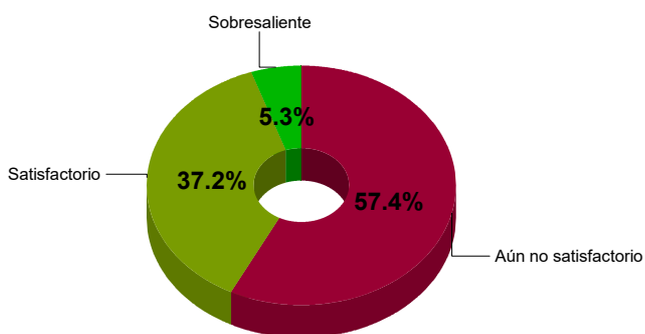
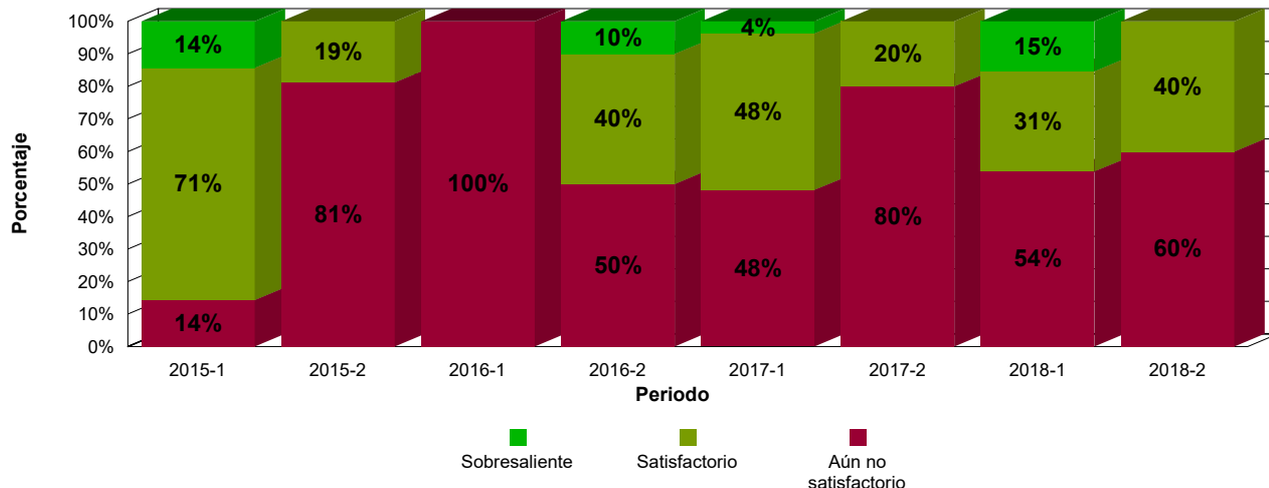


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	49%	68%
Satisfactorio	43%	29%
Sobresaliente	7%	2%
Total	100%	100%

El 42.6% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

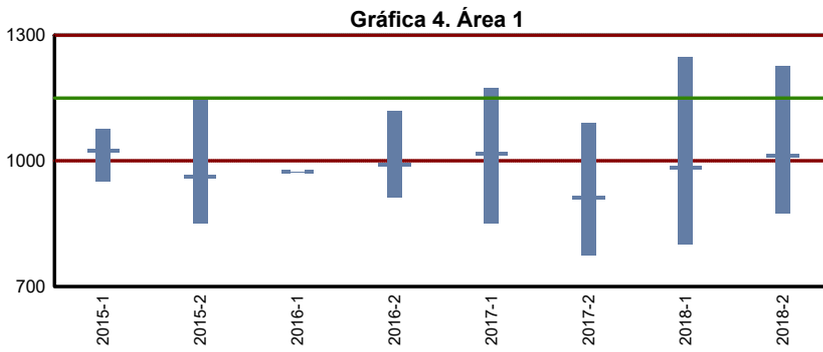
Gráfica 3. Dictámenes por periodo



El EGEL del PE de Ing. Industrial y de Sistemas consta de 5 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Estudio del Trabajo
- Gestión de la Cadena de Suministro
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Sistemas Productivos
- Gestión Industrial

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.



Estudio del Trabajo

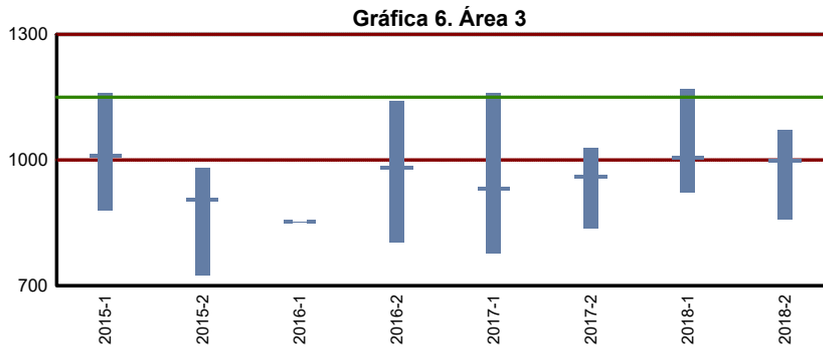
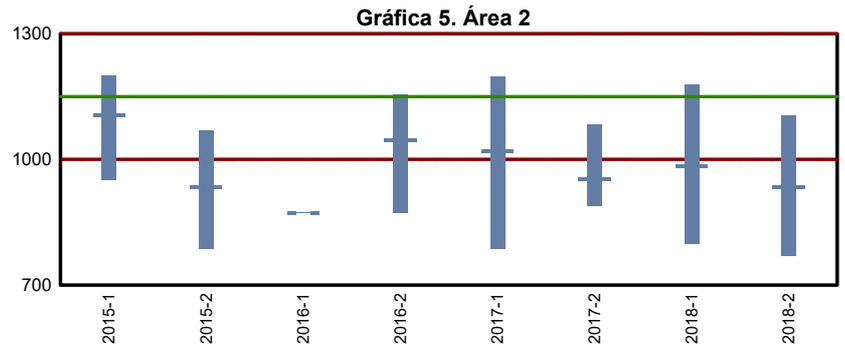
Puntaje promedio: 989

Testimonios obtenidos: 40.4%

Gestión de la Cadena de Suministro

Puntaje promedio: 991

Testimonios obtenidos: 30.9%



Formulación y Evaluación de Proyectos

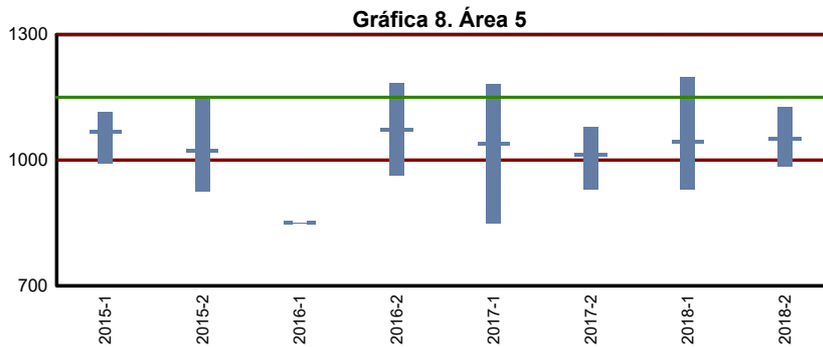
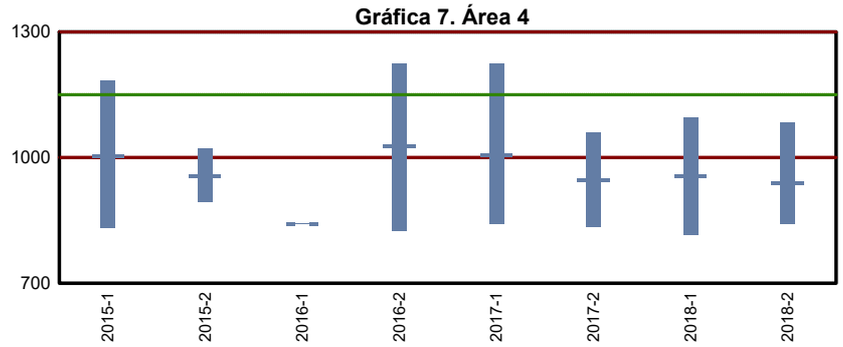
Puntaje promedio: 958

Testimonios obtenidos: 27.7%

Sistemas Productivos

Puntaje promedio: 977

Testimonios obtenidos: 31.9%



Gestión Industrial

Puntaje promedio: 1,039

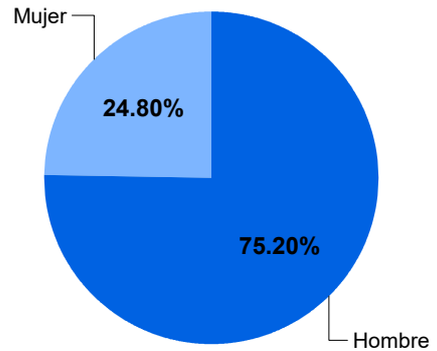
Testimonios obtenidos: 61.7%

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 250 estudiantes del PE de Ing. Civil. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	23	4	27
2013-2	25	9	34
2014-1	10	3	13
2014-2	6	5	11
2015-1	14	1	15
2015-2	12	6	18
2016-1	17	3	20
2016-2	15	2	17
2017-1	15	7	22
2017-2	9	2	11
2018-1	16	7	23
2018-2	26	13	39
Total	188	62	250

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

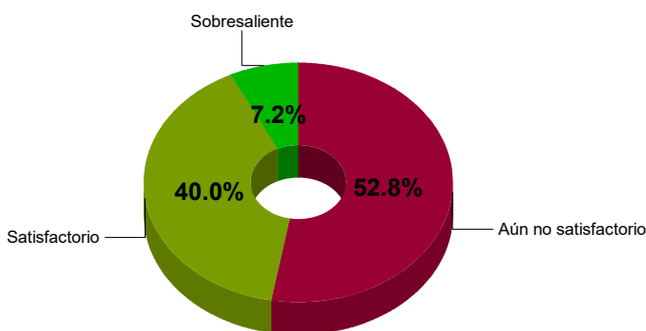
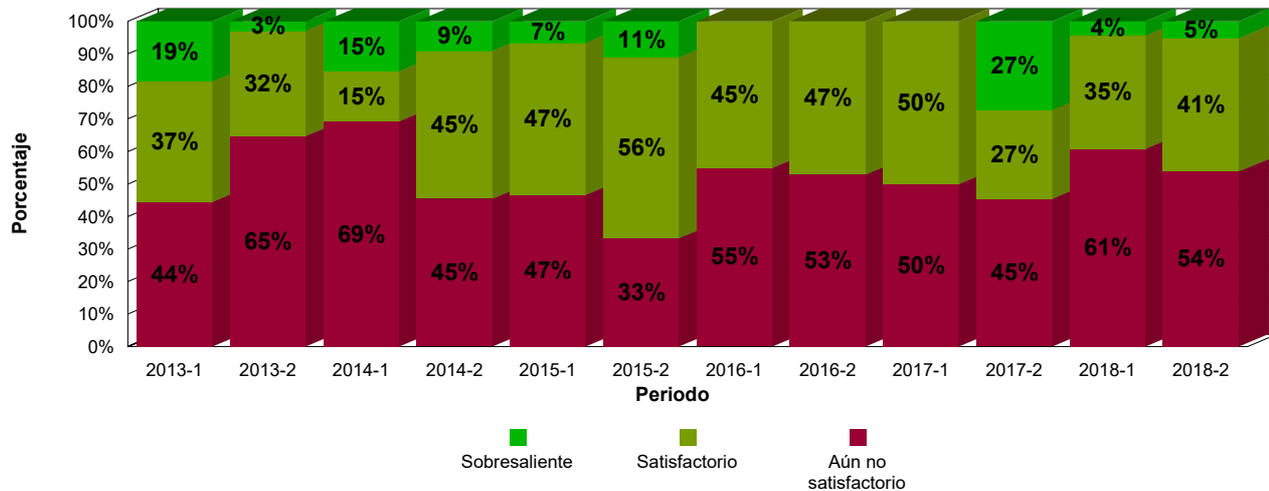


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	46%	72%
Satisfactorio	45%	24%
Sobresaliente	8%	3%
Total	100%	100%

El 47.2% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

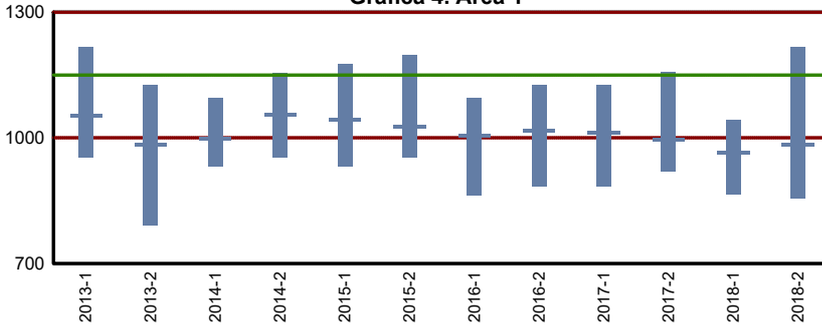


El EGEL del PE de Ing. Civil consta de 5 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Planeación
- Diseño de Estructuras
- Diseño Hidráulico y Ambiental
- Diseño de Cimentaciones y Carreteras
- Construcción

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1



Planeación

Puntaje promedio: 1,007

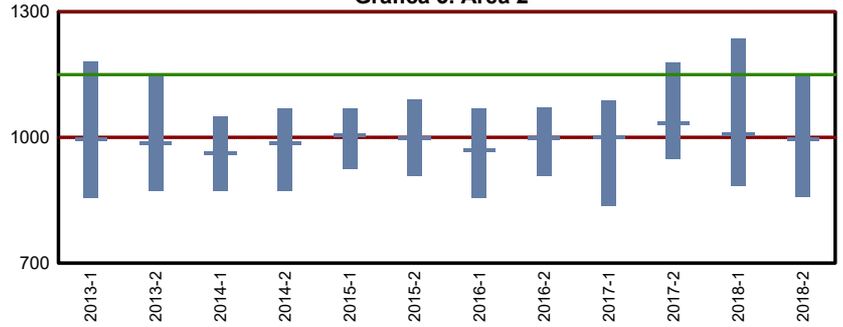
Testimonios obtenidos: 47.2%

Diseño de Estructuras

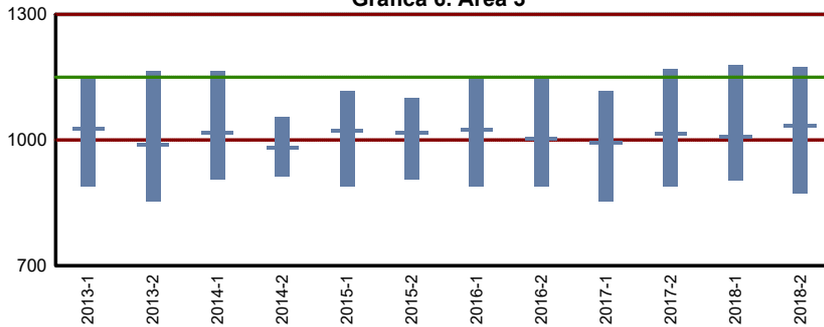
Puntaje promedio: 994

Testimonios obtenidos: 34.0%

Gráfica 5. Área 2



Gráfica 6. Área 3



Diseño Hidráulico y Ambiental

Puntaje promedio: 1,012

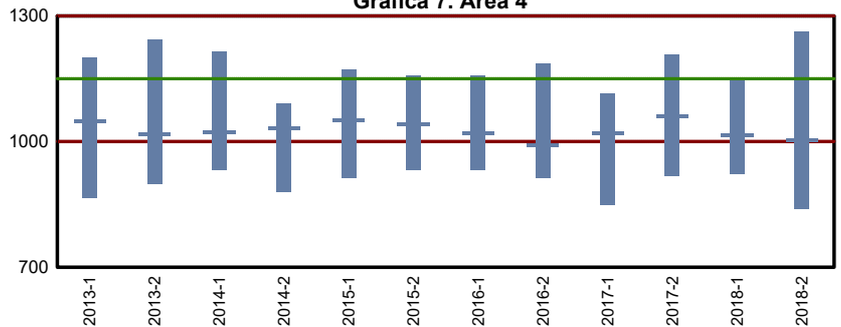
Testimonios obtenidos: 39.2%

Diseño de Cimentaciones y Carreteras

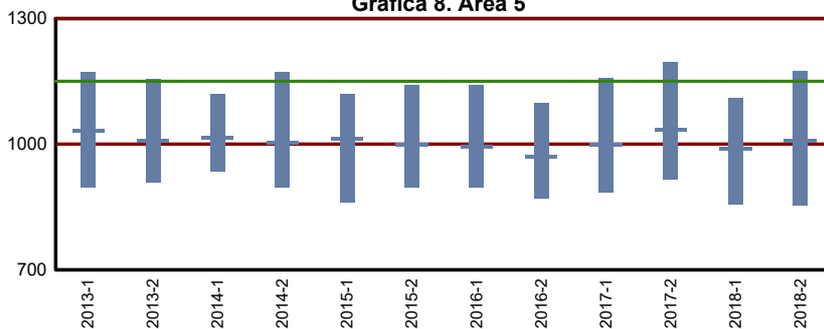
Puntaje promedio: 1,023

Testimonios obtenidos: 41.2%

Gráfica 7. Área 4



Gráfica 8. Área 5



Construcción

Puntaje promedio: 1,005

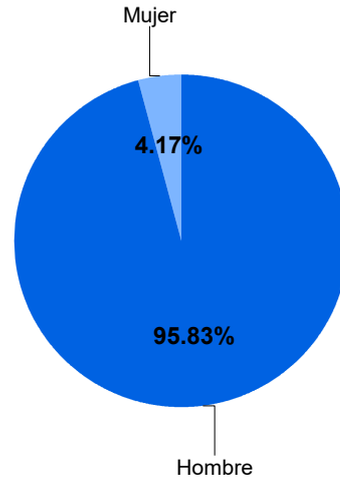
Testimonios obtenidos: 34.0%

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 168 estudiantes del PE de Ing. Eléctrica. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	17	1	18
2013-2	12	0	12
2014-1	5	0	5
2014-2	19	2	21
2015-1	16	0	16
2015-2	19	1	20
2016-1	8	1	9
2016-2	12	0	12
2017-1	9	0	9
2017-2	13	0	13
2018-1	15	0	15
2018-2	16	2	18
Total	161	7	168

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

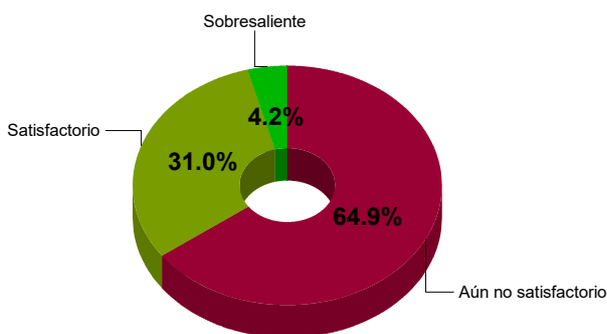
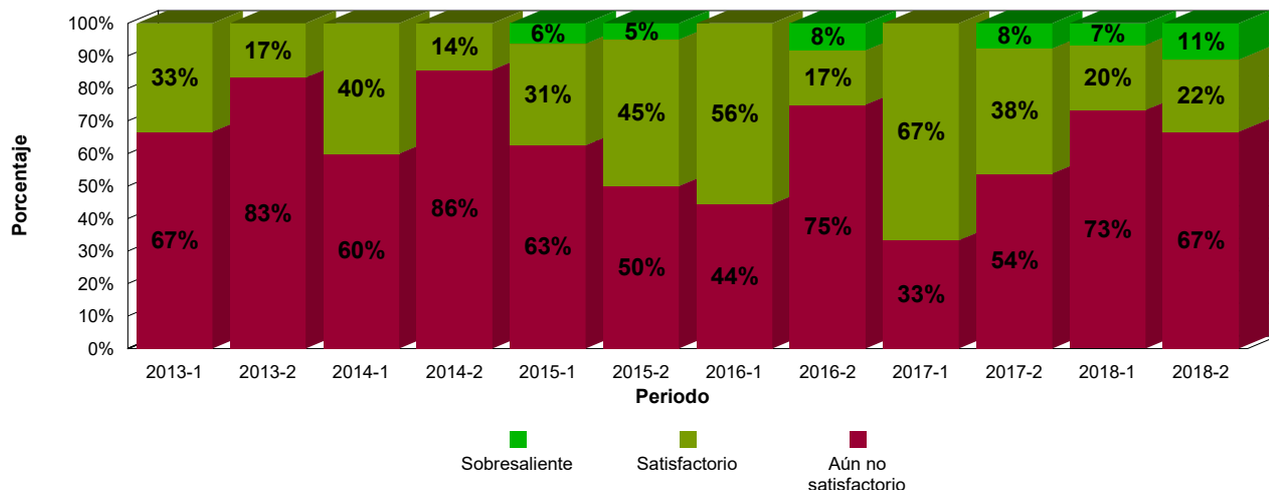


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	64%	71%
Satisfactorio	31%	28%
Sobresaliente	4%	0%
Total	100%	100%

El 35.1% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

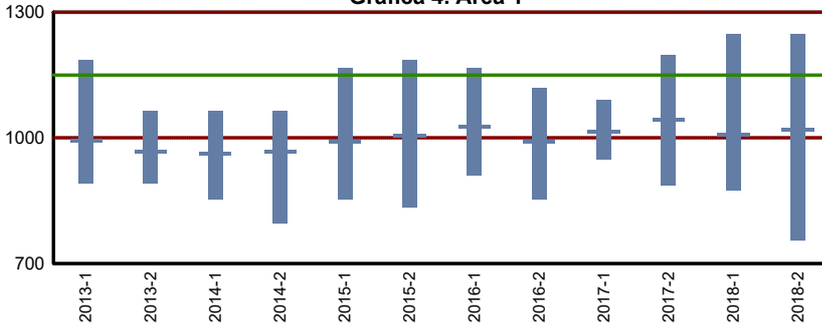


El EGEL del PE de Ing. Eléctrica consta de 4 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- 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

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1



Administración de los Sistemas Eléctricos

Puntaje promedio: 999

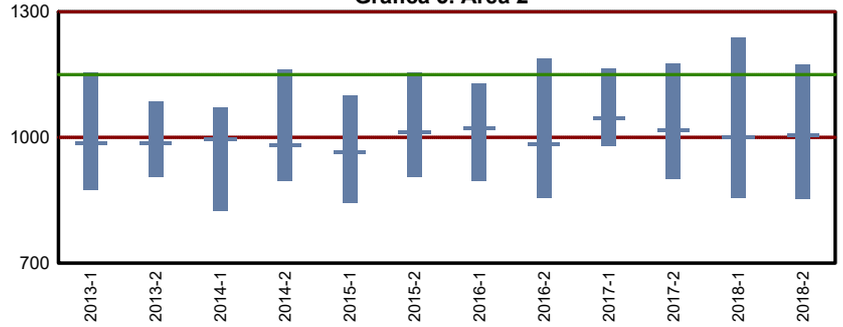
Testimonios obtenidos: 40.5%

Análisis de los Sistemas Eléctricos

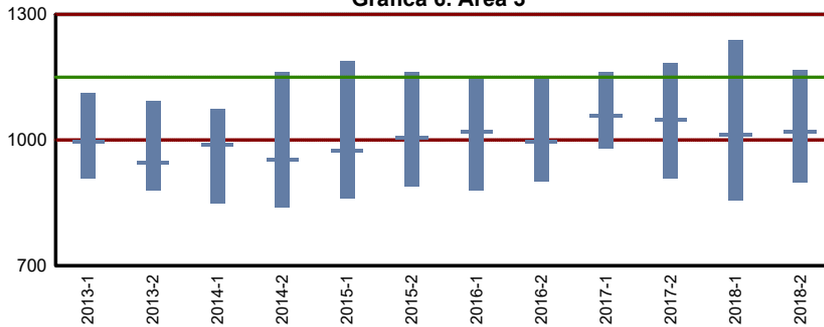
Puntaje promedio: 997

Testimonios obtenidos: 41.1%

Gráfica 5. Área 2



Gráfica 6. Área 3



Diseño y Construcción de Equipos y Sistemas Eléctricos

Puntaje promedio: 999

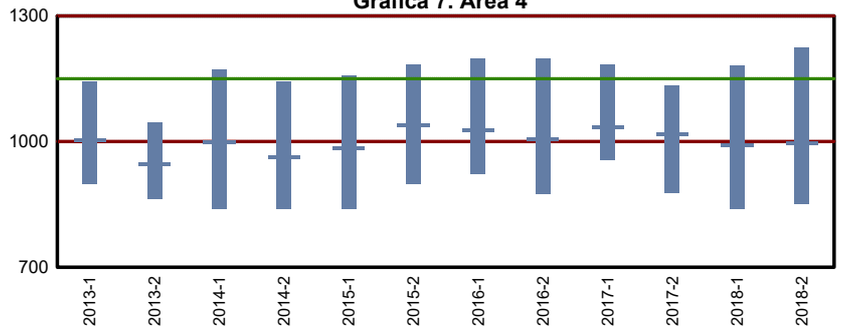
Testimonios obtenidos: 33.3%

Operación y Mantenimiento de Equipos y Sistemas Eléctricos

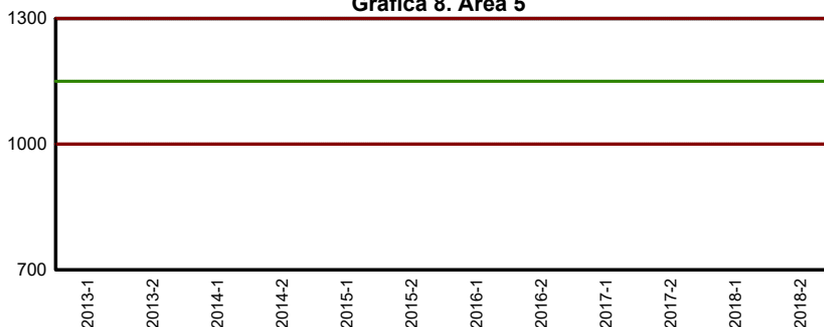
Puntaje promedio: 999

Testimonios obtenidos: 32.1%

Gráfica 7. Área 4



Gráfica 8. Área 5



Puntaje promedio:

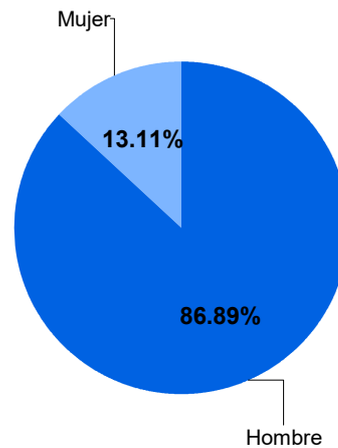
Testimonios obtenidos:

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 656 estudiantes del PE de Ing. en Mecatrónica. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	57	11	68
2013-2	36	3	39
2014-1	39	8	47
2014-2	53	9	62
2015-1	56	8	64
2015-2	49	6	55
2016-1	55	10	65
2016-2	33	3	36
2017-1	37	3	40
2017-2	47	9	56
2018-1	44	8	52
2018-2	64	8	72
Total	570	86	656

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

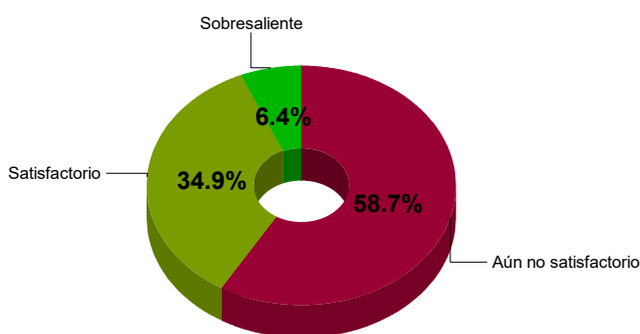
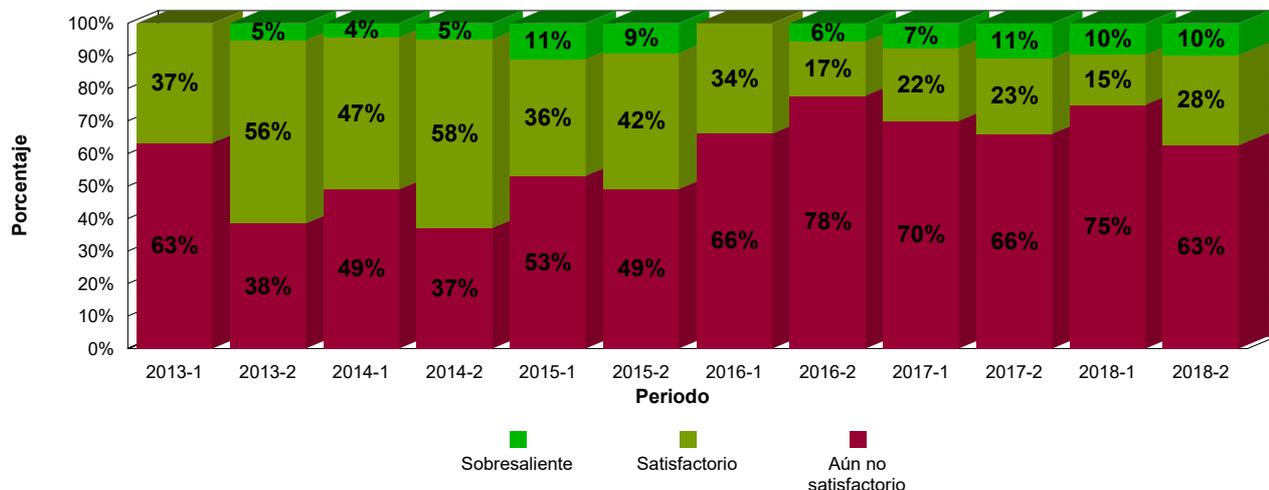


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	56%	74%
Satisfactorio	36%	23%
Sobresaliente	7%	2%
Total	100%	100%

El 41.3% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

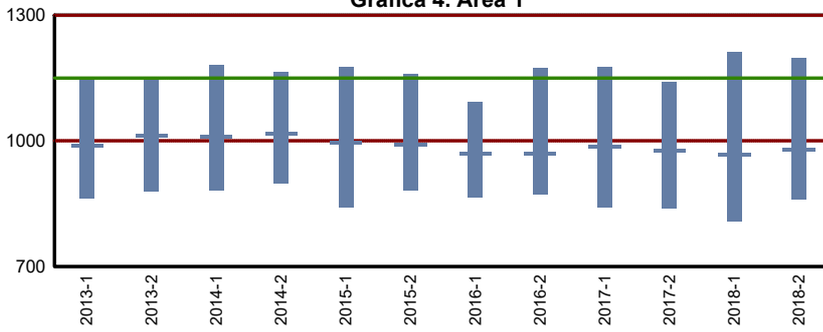


El EGEL del PE de Ing. en Mecatrónica consta de 3 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico
- Automatización de Sistemas
- Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos
-
-

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1

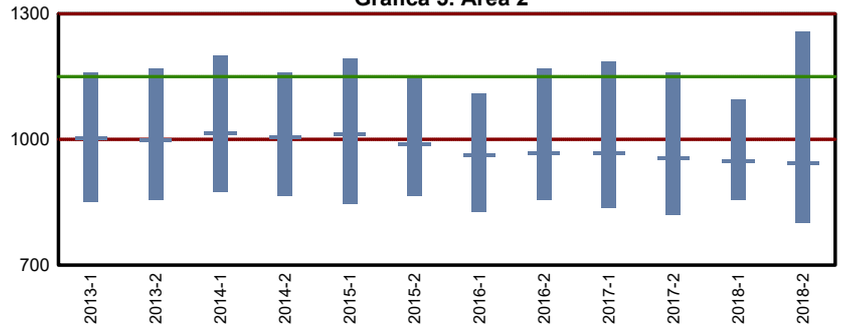


Integración de Tecnologías para el Diseño Mecatrónico

Puntaje promedio: 988

Testimonios obtenidos: 33.4%

Gráfica 5. Área 2

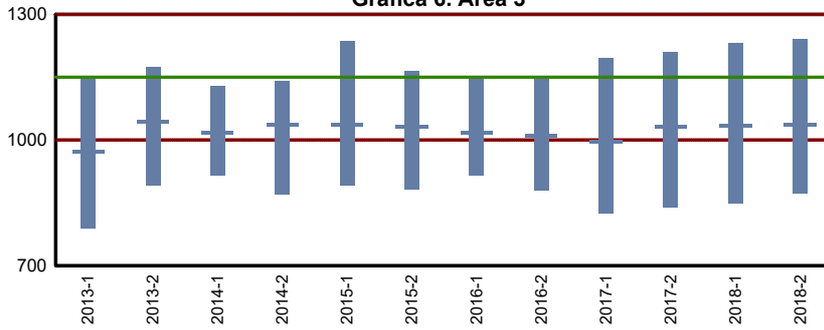


Automatización de Sistemas

Puntaje promedio: 980

Testimonios obtenidos: 33.4%

Gráfica 6. Área 3

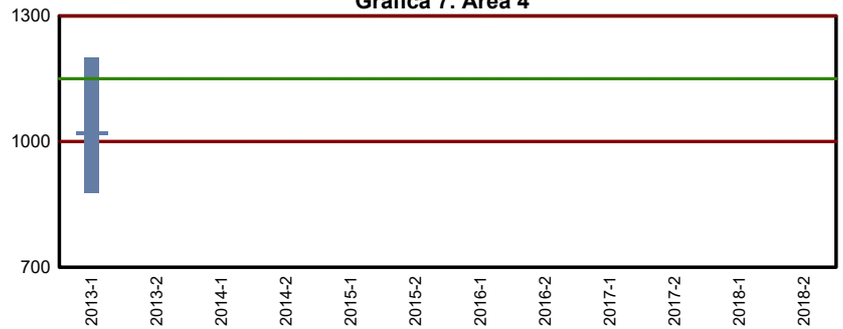


Desarrollo y Coordinación de Proyectos Mecatrónicos

Puntaje promedio: 1,022

Testimonios obtenidos: 49.2%

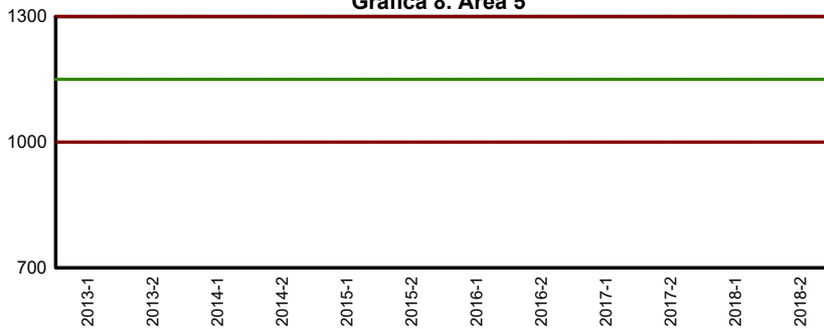
Gráfica 7. Área 4



Puntaje promedio: 1,020

Testimonios obtenidos: 5.5%

Gráfica 8. Área 5



Puntaje promedio:

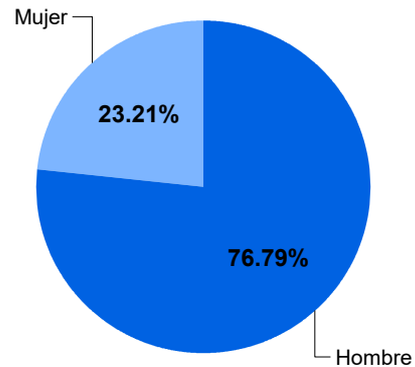
Testimonios obtenidos:

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 517 estudiantes del PE de Ing. en Sistemas Computacionales. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	27	9	36
2013-2	38	13	51
2014-1	36	17	53
2014-2	45	10	55
2015-1	26	16	42
2015-2	31	8	39
2016-1	25	5	30
2016-2	21	7	28
2017-1	31	11	42
2017-2	50	13	63
2018-1	34	1	35
2018-2	33	10	43
Total	397	120	517

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

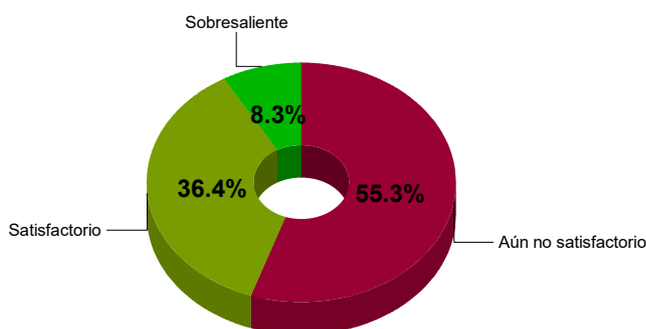
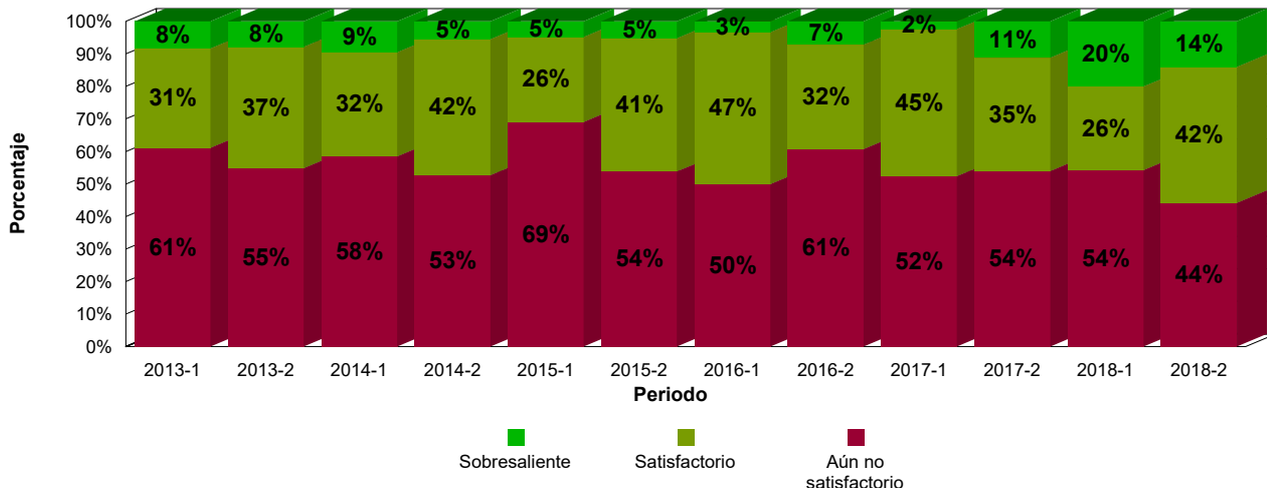


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	50%	70%
Satisfactorio	39%	26%
Sobresaliente	9%	3%
Total	100%	100%

El 44.7% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo



El EGEL del PE de Ing. en Sistemas Computacionales consta de 5 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- 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

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1

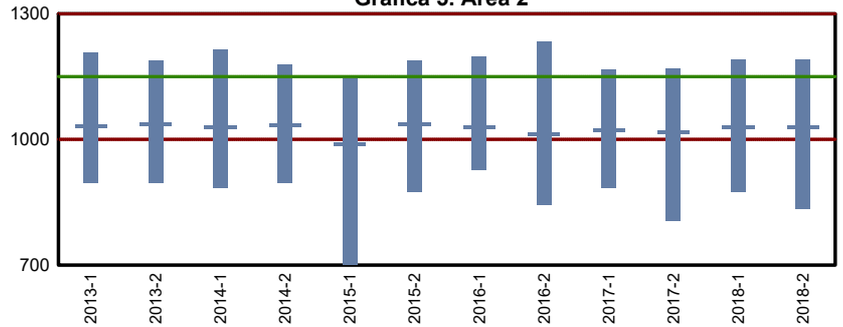


Selección de Sistemas Computacionales para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,038

Testimonios obtenidos: 60.3%

Gráfica 5. Área 2

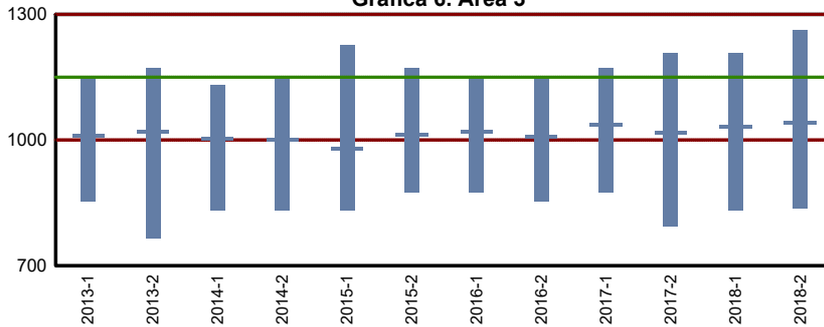


Nuevas Tecnologías para la Implementación de Sistemas de Cómputo

Puntaje promedio: 1,025

Testimonios obtenidos: 47.8%

Gráfica 6. Área 3

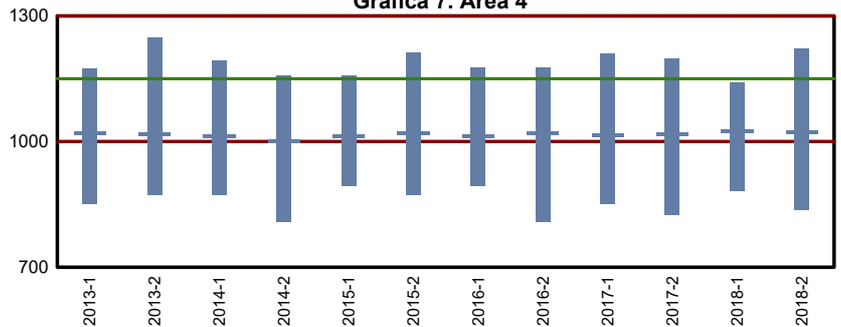


Desarrollo de Hardware y su Software Asociado para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,014

Testimonios obtenidos: 52.8%

Gráfica 7. Área 4

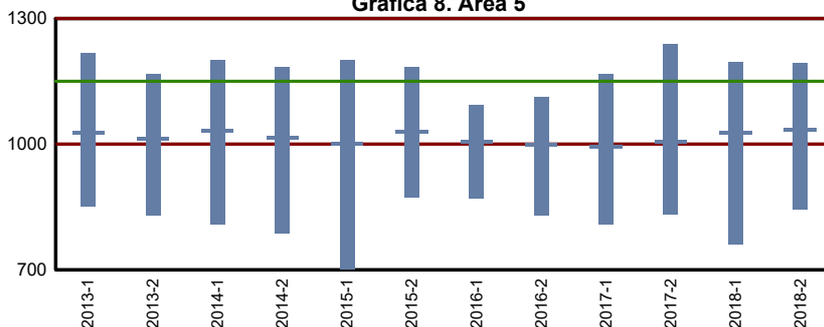


Adaptación de Hardware y/o Software para Aplicaciones Específicas

Puntaje promedio: 1,016

Testimonios obtenidos: 50.7%

Gráfica 8. Área 5



Redes de Cómputo para Necesidades Específicas

Puntaje promedio: 1,016

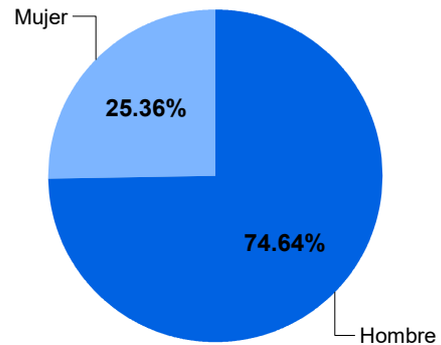
Testimonios obtenidos: 52.4%

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 209 estudiantes del PE de Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	18	5	23
2013-2	12	5	17
2014-1	23	4	27
2014-2	13	5	18
2015-1	10	5	15
2015-2	19	0	19
2016-1	11	6	17
2016-2	14	3	17
2017-1	11	4	15
2017-2	8	6	14
2018-1	7	3	10
2018-2	10	7	17
Total	156	53	209

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

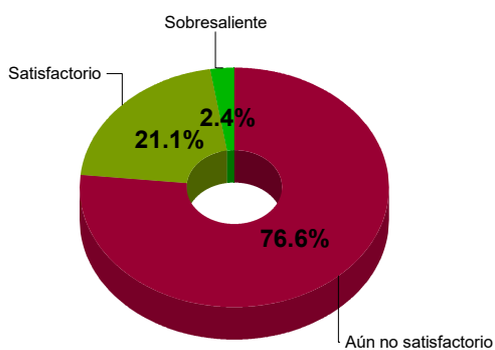
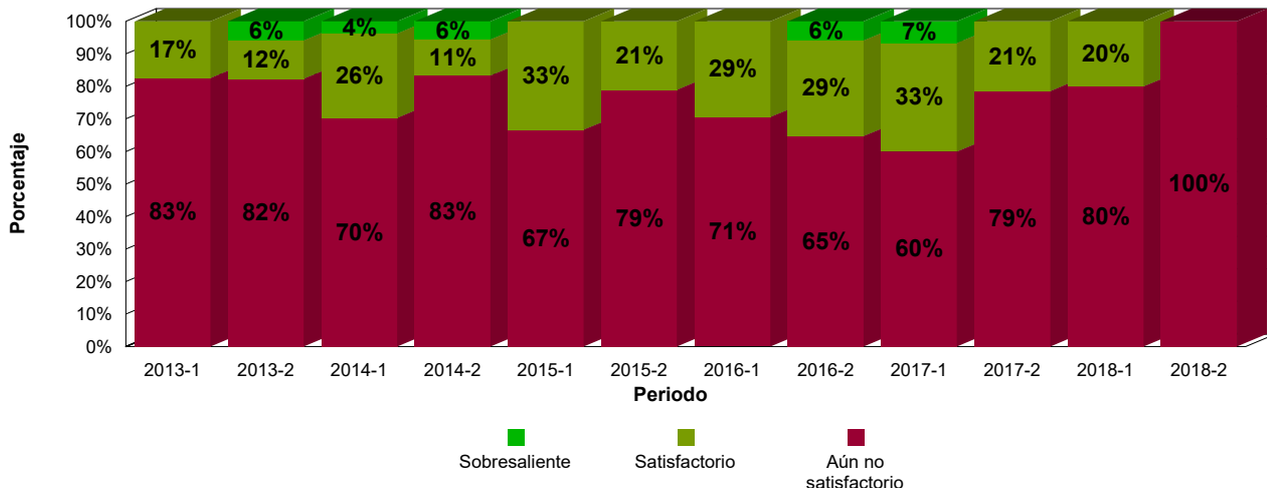


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	72%	88%
Satisfactorio	24%	11%
Sobresaliente	3%	0%
Total	100%	100%

El 23.4% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

Gráfica 3. Dictámenes por periodo

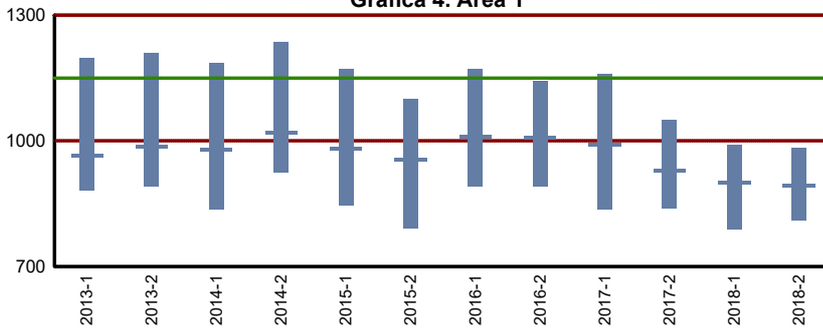


El EGEL del PE de Ing. en Sistemas Digitales y Comunicaciones consta de 4 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Administración de Sistemas Electrónicos
- Diseño e Integración de Sistemas Electrónicos
- Construcción e Implementación de Sistemas Electrónicos
- Operación y Mantenimiento De Sistemas Electrónicos

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.

Gráfica 4. Área 1

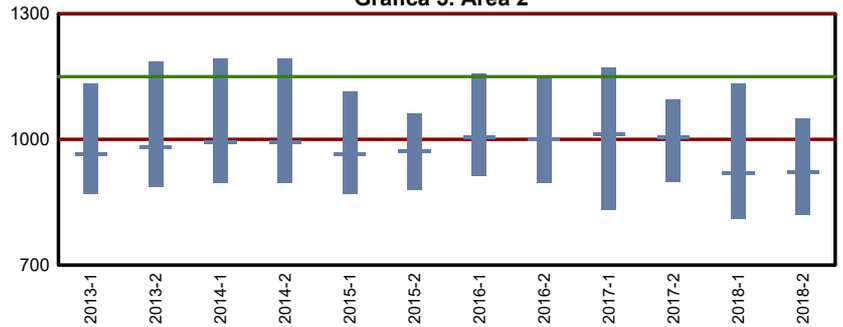


Administración de Sistemas Electrónicos

Puntaje promedio: 971

Testimonios obtenidos: 27.3%

Gráfica 5. Área 2

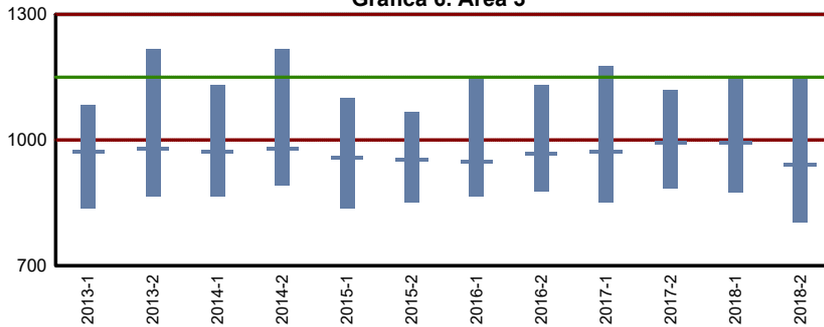


Diseño e Integración de Sistemas Electrónicos

Puntaje promedio: 980

Testimonios obtenidos: 38.3%

Gráfica 6. Área 3

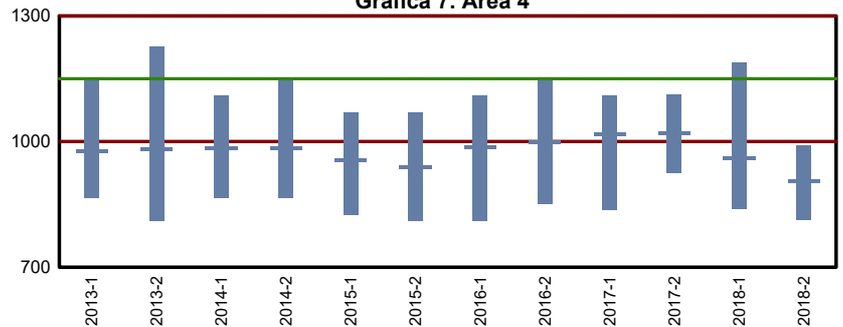


Construcción e Implementación de Sistemas Electrónicos

Puntaje promedio: 968

Testimonios obtenidos: 27.3%

Gráfica 7. Área 4

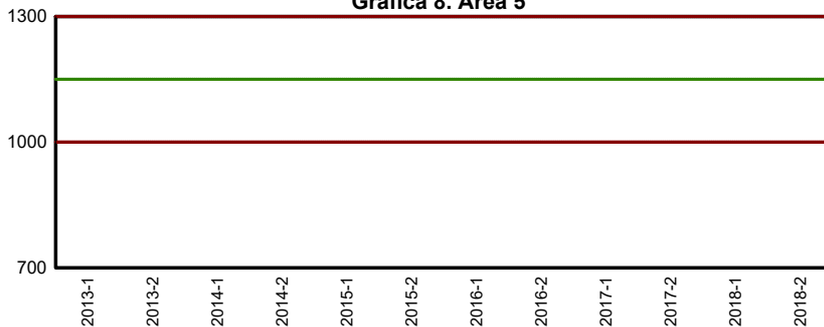


Operación y Mantenimiento De Sistemas Electrónicos

Puntaje promedio: 976

Testimonios obtenidos: 35.9%

Gráfica 8. Área 5



Puntaje promedio:

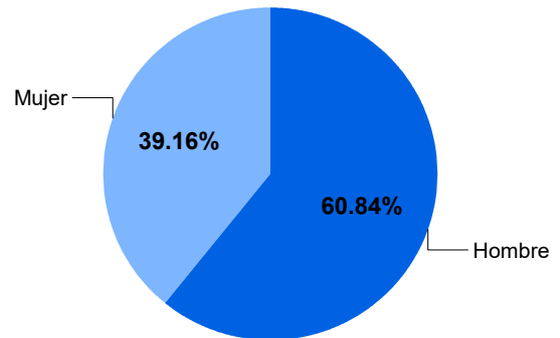
Testimonios obtenidos:

Durante las últimas 12 aplicaciones del Examen General de Egreso (EGEL), se han presentado 664 estudiantes del PE de Ing. Industrial y de Sistemas. En la tabla 1 se describe los sustentantes por periodo y sexo.

Tabla 1. Sustentantes por periodo y sexo

	Hombr	Mujer	Total
2013-1	43	29	72
2013-2	21	16	37
2014-1	54	32	86
2014-2	42	31	73
2015-1	37	15	52
2015-2	28	21	49
2016-1	24	20	44
2016-2	30	20	50
2017-1	29	19	48
2017-2	41	28	69
2018-1	24	16	40
2018-2	31	13	44
Total	404	260	664

Gráfica 1. Sustentanes por sexo



Gráfica 2. Total de dictámenes

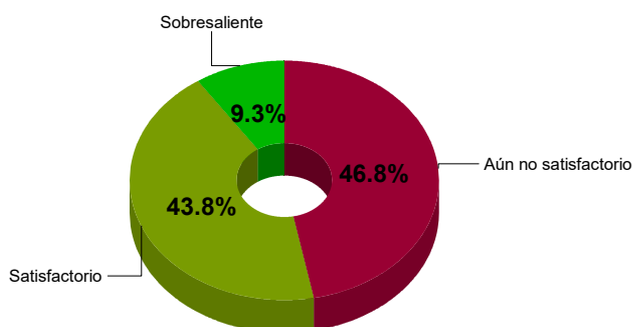
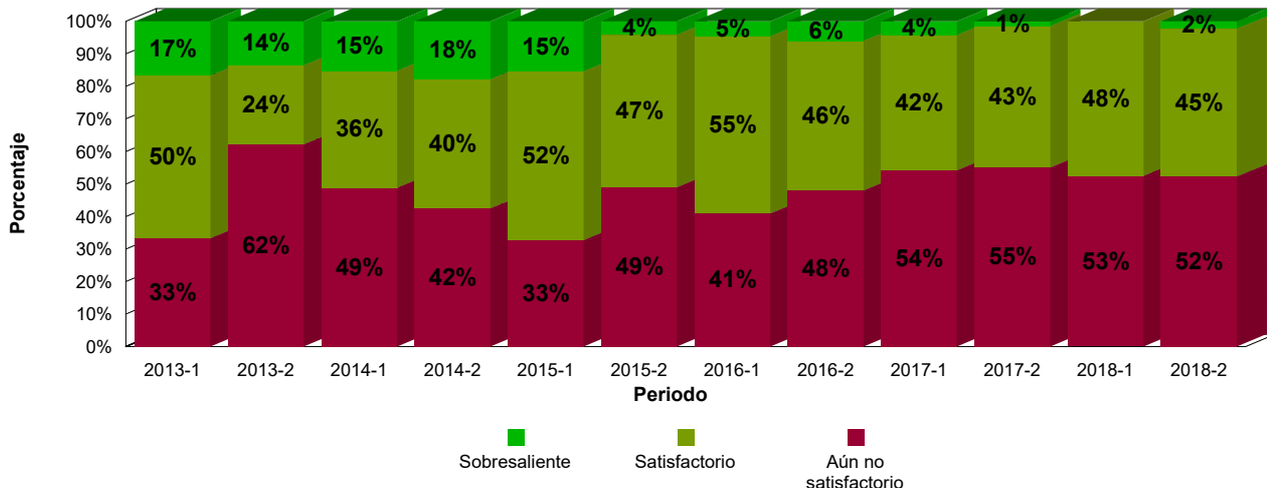


Tabla 2. Dictámenes por sexo

	Hombre	Mujer
Aún no satisfactorio	43%	52%
Satisfactorio	45%	41%
Sobresaliente	11%	6%
Total	100%	100%

El 53.2% de los sustentantes han obtenido algún testimonio (satisfactorio o sobresaliente). En la gráfica 3 se describen los resultados por periodo de aplicación.

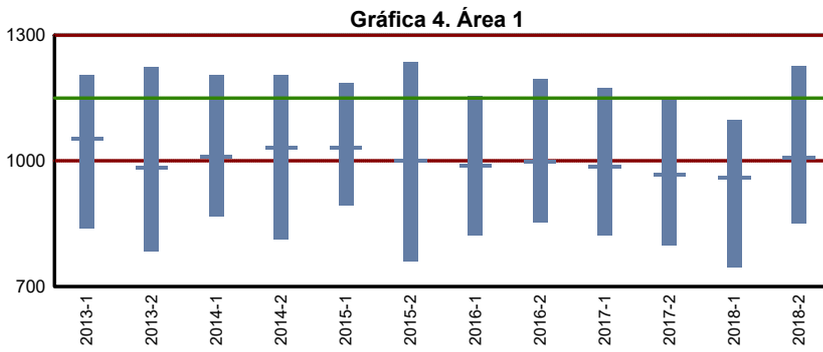
Gráfica 3. Dictámenes por periodo



El EGEL del PE de Ing. Industrial y de Sistemas consta de 5 áreas de especialidad, las cuales se enuncian a continuación:

- Estudio del Trabajo
- Gestión de la Cadena de Suministro
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Sistemas Productivos
- Gestión Industrial

En las gráficas 4 a 8 se encuentran los resultados de dichas áreas por periodo, así como el puntaje promedio y el dictamen obtenido por los sustentantes.



Estudio del Trabajo

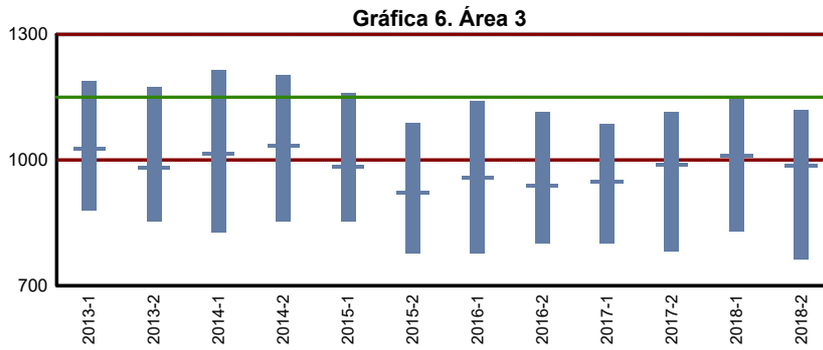
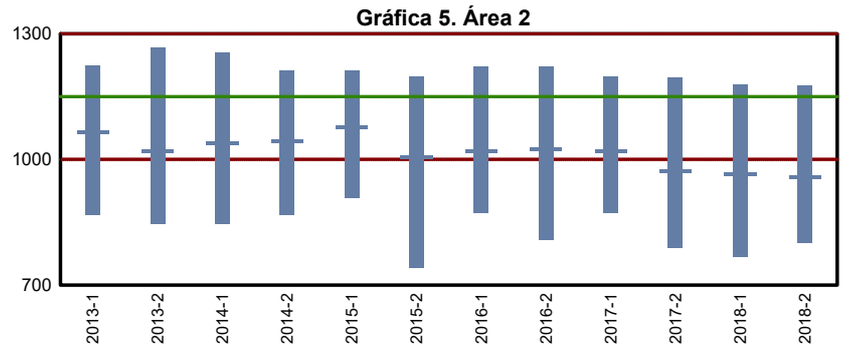
Puntaje promedio: 1,005

Testimonios obtenidos: 47.4%

Gestión de la Cadena de Suministro

Puntaje promedio: 1,021

Testimonios obtenidos: 46.8%



Formulación y Evaluación de Proyectos

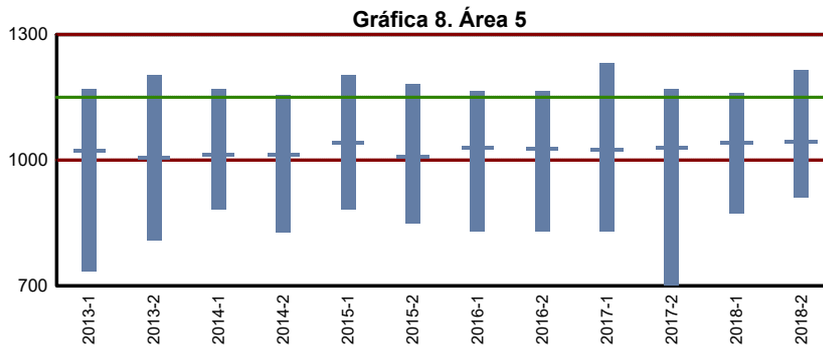
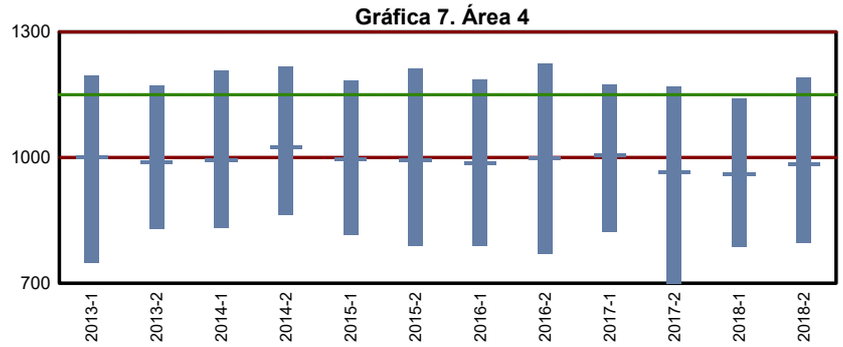
Puntaje promedio: 988

Testimonios obtenidos: 44.0%

Sistemas Productivos

Puntaje promedio: 993

Testimonios obtenidos: 39.8%



Gestión Industrial

Puntaje promedio: 1,024

Testimonios obtenidos: 56.5%