

## COMISIÓN DE EVALUACIÓN.

### Análisis de 4 Cohortes del Plan 1988:

Ciclo Básico: primera y última materia del mismo.

Ciclo Superior: tres materias de tercer año.

Materias Optativas: elección y cantidad de alumnos por materia.

#### AÑO 1990.

Inscriptos: 63, con datos 30.

Recibidos: 9.

Duración de la carrera:

< 5 años: 1

5 años: 1

Entre 5 y 6 años: 1

Entre 9 y 10 años: 3

12 años: 1

Entre 12 y 13 años: 1

Entre 13 y 14 años: 1

#### *FÍSICA GENERAL I.*

- Por equivalencia:

Sólo cursada: 1.

Con Final: 12. (1 viene de astronomía 1989, cursó 1989 rindió 11/89.)

- Cursada

Año 1990: 16.

Año 1991: 1.

TOTAL: 17

- Final

Rindieron: 15 (1 aplazó 3 veces)

Aprobaron: 11 (2 aplazaron 1 vez)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 6

Entre 1 y 2 semestres: 0  
Entre 2 y 3 semestres: 0  
Entre 3 y 4 semestres: 2  
Entre 4 y 5 semestres: 1  
Entre 5 y 6 semestres: 1  
Entre 6 y 7 semestres: 1

#### *FÍSICA GENERAL IV.*

- Por equivalencia:

Sólo cursada: 5. (2 tienen cursada '89 y rindieron ya como alumnos del plan. Uno en < 1 semestre y otro entre 3 y 4 semestres del momento de la cursada)  
Con Final: 1.

- Cursada

Año 1991: 6.  
Año 1992: 2.  
Año 1994: 2.  
Año 1996: 1.  
TOTAL: 11.

- Final

Rindieron: 11  
Aprobaron: 11 (nadie aplazó)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 0  
Entre 1 y 2 semestres: 2  
Entre 2 y 3 semestres: 1  
Entre 3 y 4 semestres: 1  
Entre 4 y 5 semestres: 1  
Entre 5 y 6 semestres: 2  
Entre 6 y 7 semestres: 2  
Entre 7 y 8 semestres: 1  
Entre 10 y 11 semestres: 1

#### *MECÁNICA ANALÍTICA.*

- Por equivalencia:

Sólo cursada: 6 (3 rindieron final, uno entre 2 y 3 semestres y dos entre 3 y 4 semestres desde la aprobación de la cursada).  
Con Final: 0.

- Cursada

Año 1992: 3.

Año 1993: 1.  
Año 1994: 2.  
Año 1995: 1.  
Año 1996: 1.  
Año 1997: 1.  
TOTAL: 9

- Final

Rindieron: 9 (ningún aplazo)

Aprobaron: 9

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 2

Entre 1 y 2 semestres: 1

Entre 2 y 3 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 0

Entre 4 y 5 semestres: 1

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 6 y 7 semestres: 1

Entre 7 y 8 semestres: 0

Entre 8 y 9 semestres: 2

*ELECTROMAGNETISMO.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 1990: 1.

Año 1991: 2.

Año 1992: 2.

Año 1993: 3.

Año 1994: 1.

Año 1995: 1.

Año 1998: 1.

Año 1999: 1.

TOTAL: 12.

- Final

Rindieron: 11

Aprobaron: 11 (hubo un aplazo)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 2

Entre 1 y 2 semestres: 0

Entre 2 y 3 semestres: 0

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 0

Entre 5 y 6 semestres: 4

Entre 6 y 7 semestres: 0  
Entre 7 y 8 semestres: 2  
Entre 8 y 9 semestres: 2

*MECÁNICA CUÁNTICA I.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 1990: 1.

Año 1991: 1.

Año 1992: 3.

Año 1993: 1.

Año 1994: 1.

Año 1995: 2.

Año 1996: 1.

Año 1999: 2.

TOTAL: 12.

- Final

Rindieron: 10

Aprobaron: 10 (sin aplazos)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 2

Entre 1 y 2 semestres: 0

Entre 2 y 3 semestres: 0

Entre 3 y 4 semestres: 4

Entre 4 y 5 semestres: 0

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 6 y 7 semestres: 0

Entre 7 y 8 semestres: 1

Entre 8 y 9 semestres: 1

Entre 11 y 12 semestres: 1

- Materias optativas elegidas: (28)

Mecánica Estadística II: 8

Electromagnetismo II: 7

Métodos de la Física Matemática: 6

Mecánica II: 5

Simulaciones Computacionales en Física del Sólido y Mecánica Estadística: 4

Seminarios de Física del Sólido: 4

Física Experimental de Estado Sólido: 4

Seminario de Partículas y Campos: 4

Óptica de Fourier: 3

Geometría Diferencial: 3

Termodinámica: 3

Física de Macromoléculas: 2

Física del Estado Sólido I: 2

Álgebra lineal: Aplicaciones Físicas: 2

Introducción a la Geometría de la Relatividad General: 1

Biofísica: 1

Biofísica Molecular: 1

Electrónica: 1

Transiciones de Fase: 1

Dinámica no lineal: 1

Seminario de Física Nuclear: 1

Astrofísica III: 1

Astrofísica de Altas Energías: 1

Interacción radiación con la Materia: 1

Magnetismo y materiales Magnéticos: 1

Meteorología Teórica: 1

Introducción a la Dinámica: 1.

Métodos Computacionales de la Física I: 1

- Cursaron las 7 optativas y no se recibieron: 1.

AÑO 1995.

Inscriptos: 33, con datos 21.

Recibidos: 8.

Duración de la Carrera:

Entre 5 y 6 años: 1

Entre 6 y 7 años: 2

Entre 8 y 9 años: 1

9 años: 1

Entre 9 y 10 años: 1

10 años: 1

Entre 10 y 11 años: 1

*FÍSICA GENERAL I.*

- Por equivalencia:

Sólo cursada: 2. (1 tiene cursada '94 y rindió ya como alumnos del plan, entre 4 y 5 semestres del momento de la cursada)

Con Final: 3.

- Cursada

Año 1995: 12.

Año 1996: 1.

Año 2000: 1 (se le venció una cursada de 1994 y la volvió a cursar).

Año 2006: 1 (se le venció una cursada de 1999 y la volvió a cursar).

TOTAL: 15

- Final

Rindieron: 14

Aprobaron: 13 (2 aplazaron, uno 1 vez y otro 2 veces)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 7

Entre 1 y 2 semestres: 2

Entre 2 y 3 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 2

Entre 4 y 5 semestres: 0

Entre 5 y 6 semestres: 1

*FÍSICA GENERAL IV.*

- Cursada

Año 1996: 6.

Año 1997: 2.

Año 1998: 3.

Año 1999: 1.

Año 2001: 2 (a uno se le venció una cursad de 1996 y la volvió a cursar).

TOTAL: 14.

- Final

Rindieron: 11

Aprobaron: 11 (nadie aplazó)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 0

Entre 1 y 2 semestres: 0

Entre 2 y 3 semestres: 3

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 1

Entre 5 y 6 semestres: 2

Entre 6 y 7 semestres: 1

Entre 7 y 8 semestres: 2

Entre 8 y 9 semestres: 1

### *MECÁNICA ANALÍTICA.*

- Por equivalencia:

No hubo equivalencias.

- Cursada

Año 1997: 3.

Año 1998: 7.

Año 2000: 1.

Año 2002: 1.

TOTAL: 12

- Final

Rindieron: 11 (ningún aplazo)

Aprobaron: 11

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 3

Entre 1 y 2 semestres: 3

Entre 2 y 3 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 2

Entre 6 y 7 semestres: 1

### *ELECTROMAGNETISMO.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 1997: 1.

Año 1998: 4.

Año 1999: 3.

Año 2000: 1.

Año 2002: 1.

TOTAL: 10.

- Final

Rindieron: 10

Aprobaron: 10 (hubo un aplazo)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 2

Entre 1 y 2 semestres: 0

Entre 2 y 3 semestres: 2

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 0

Entre 5 y 6 semestres: 0

Entre 6 y 7 semestres: 1

Entre 7 y 8 semestres: 1

Entre 9 y 10 semestres: 2

Entre 13 y 14 semestres: 1

### *MECÁNICA CUÁNTICA I.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 1997: 1.

Año 1998: 0.

Año 1999: 6.

Año 2000: 2.

Año 2005: 1.

TOTAL: 10.

- Final

Rindieron: 10

Aprobaron: 10 (sin aplazos)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 0

Entre 1 y 2 semestres: 3

Entre 2 y 3 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 0

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 6 y 7 semestres: 1

Entre 7 y 8 semestres: 1

Entre 10 y 11 semestres: 1

Entre 21 y 22 semestres: 1

- Materias optativas elegidas: (28)

Álgebra lineal: Aplicaciones Físicas: 10

Termodinámica: 7

Métodos Computacionales de la Física I: 7

Física del Estado Sólido I: 6

Física Experimental de Estado Sólido: 5

Interacción de la radiación con la Materia: 5

Mecánica II: 5

Métodos de la Física Matemática: 4

Dinámica no lineal: 3

Física de Macromoléculas: 2

Electromagnetismo II: 2

Mecánica Estadística II: 2

Elementos de la Física Nuclear y dosimetría: 2

Procesamiento Óptico en tiempo real: 2

Seminario de Partículas y Campos: 1

Óptica de Fourier: 1

Biofísica: 1

Biología General: 1

Simulaciones Computacionales en Física del Sólido y Mecánica Estadística: 1

Electrónica: 1

Seminarios de Física del Sólido: 1

Seminario de Física Nuclear: 1

Física del Láser: 1

Nanofísica: Física de la nanoescala: 1

Tópicos actuales en Físico-Química: 1

Procesamiento Óptico experimental: 1

Teoría de la Coherencia: 1

Elementos de la Teoría Cuántica de Campos: 1

- Cursaron optativas y no se recibieron: 5.

AÑO 2000.

Inscritos: 29, con datos 16.

Recibidos: 4.

Duración de la carrera:

6 años: 3

Entre 6 y 7 años: 1

*FÍSICA GENERAL I.*

- Por equivalencia:

Con Final: 3.

- Cursada

Año 2000: 8.

Año 2001: 4.

TOTAL: 12

- Final

Rindieron: 11

Aprobaron: 9

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 8

Entre 4 y 5 semestres: 1

*FÍSICA GENERAL IV.*

- Cursada

Año 2001: 5. (1 la volvió a cursar en el 2007)

Año 2002: 2.

Año 2004: 1.

TOTAL: 8.

- Final

Rindieron: 7

Aprobaron: 7 (nadie aplazó)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 1

Entre 1 y 2 semestres: 2

Entre 2 y 3 semestres: 2

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 7 y 8 semestres: 1

*MECÁNICA ANALÍTICA.*

- Cursada

Año 2002: 2.

Año 2003: 3.

Año 2004: 1.

Año 2008: 1.

TOTAL: 7.

- Final

Rindieron: 5

Aprobaron: 4

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 1

Entre 2 y 3 semestres: 2

Entre 3 y 4 semestres: 1

*ELECTROMAGNETISMO.*

- Cursada

Año 2003: 4.

Año 2004: 1.

Año 2008: 1.

TOTAL: 6.

- Final

Rindieron: 4

Aprobaron: 4 (hubo un aplazo)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 3

Entre 2 y 3 semestres: 1

*MECÁNICA CUÁNTICA I.*

- Cursada

Año 2003: 3.

Año 2004: 2.

Año 2008: 1.

TOTAL: 6.

- Final

Rindieron: 4

Aprobaron: 4 (sin aplazos)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 1

Entre 1 y 2 semestres: 2

Entre 2 y 3 semestres: 1

- Materias optativas elegidas: (18)

Métodos de la Física Matemática: 6

Álgebra lineal: Aplicaciones Físicas: 5

Electromagnetismo II: 4

Introducción a la Relatividad General: 3

Introducción a la computación Cuántica: 3

Computación: 2

Elementos de la Teoría Cuántica de Campos: 2

Mecánica II: 2

Mecánica Estadística II: 2

Seminario de Partículas y Campos: 2

Simulaciones Computacionales en Física del Sólido y Mecánica Estadística: 2

Electrónica: 2

Seminarios de Física del Sólido: 1

Dinámica no lineal: 1

Termodinámica: 1

Álgebra lineal: 1

Biología General: 1

Geometría Diferencial: 1

- Cursaron optativas y no se recibieron: 2.

AÑO 2005.

Inscriptos: 33, con datos 27.

Recibidos: 5.

Duración de la carrera:

4 años: 1

Entre 5 y 6 años: 1

6 años: 1

7 años: 2

*FÍSICA GENERAL I.*

- Por equivalencia:

Sólo cursada: 2. (1 rindió entre 3 y 4 semestres después de la cursada, con 1 aplazo anterior).

Con Final: 6.

- Cursada

Año 2005: 15.

Año 2006: 1.

TOTAL: 17

- Final

Rindieron: 12

Aprobaron: 12 (1 aplazó 2 veces antes de aprobar.)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 6

Entre 2 y 3 semestres: 4

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 1

*FÍSICA GENERAL IV.*

- Por equivalencia:

Con Final: 3.

- Cursada

Año 2006: 6.

Año 2007: 3.

Año 2008: 1.

TOTAL: 10.

- Final

Rindieron: 7

Aprobaron: 7 (nadie aplazó)

- Tardaron en aprobar el final :

Entre 1 y 2 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 2

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 6 y 7 semestres: 1

Entre 8 y 9 semestres: 1

Entre 9 y 10 semestres: 1

### *MECÁNICA ANALÍTICA.*

- Por equivalencia:

Con Final: 2.

- Cursada

Año 2006: 2.

Año 2007: 2.

Año 2008: 3.

Año 2011: 2.

TOTAL: 9

- Final

Rindieron: 7

Aprobaron: 7 (uno aplazó 1 vez antes de aprobar.)

- Tardaron en aprobar el final :

< 1 semestre: 4

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 6 y 7 semestres: 2

### *ELECTROMAGNETISMO.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 2006: 2.

Año 2007: 2.

Año 2008: 4.

Año 2009: 2.

Año 2010: 1.

TOTAL: 11.

- Final

Rindieron: 8

Aprobaron: 8

- Tardaron en aprobar el final :

Entre 1 y 2 semestres: 2

Entre 2 y 3 semestres: 1

Entre 3 y 4 semestres: 2

Entre 4 y 5 semestres: 1

Entre 5 y 6 semestres: 1

Entre 9 y 10 semestres: 1

### *MECÁNICA CUÁNTICA I.*

- Por equivalencia:

Ninguno.

- Cursada

Año 2006: 1.

Año 2007: 2.

Año 2008: 4.

Año 2009: 3.

Año 2011: 1.

TOTAL: 11.

- Final

Rindieron: 7

Aprobaron: 7 (sin aplazos)

- Tardaron en aprobar el final :

Entre 1 y 2 semestres: 3

Entre 3 y 4 semestres: 1

Entre 4 y 5 semestres: 2

Entre 9 y 10 semestres: 1

- Materias optativas elegidas: (24)

Álgebra lineal: Aplicaciones Físicas: 10

Métodos de la Física Matemática: 6

Electromagnetismo II: 6

Termodinámica: 6

Seminario de Partículas y Campos: 4

Introducción a la Geometría de la Relatividad General: 4

Nanofísica: Física de la nanoescala: 3

Geometría y Mecánica: 3

Electrónica: 3

Simulaciones Computacionales en Física del Sólido y Mecánica Estadística: 2

Seminario de Física Nuclear: 2

Computación: 2

Elementos de la Teoría Cuántica de Campos: 2

Introducción a la computación Cuántica: 2

Mecánica Estadística II: 1

Geometría Diferencial: 1

Física de Macromoléculas: 1

Seminarios de Física del Sólido: 1

Magnetismo y materiales Magnéticos: 1

Mecánica II: 1

Álgebra lineal: 1

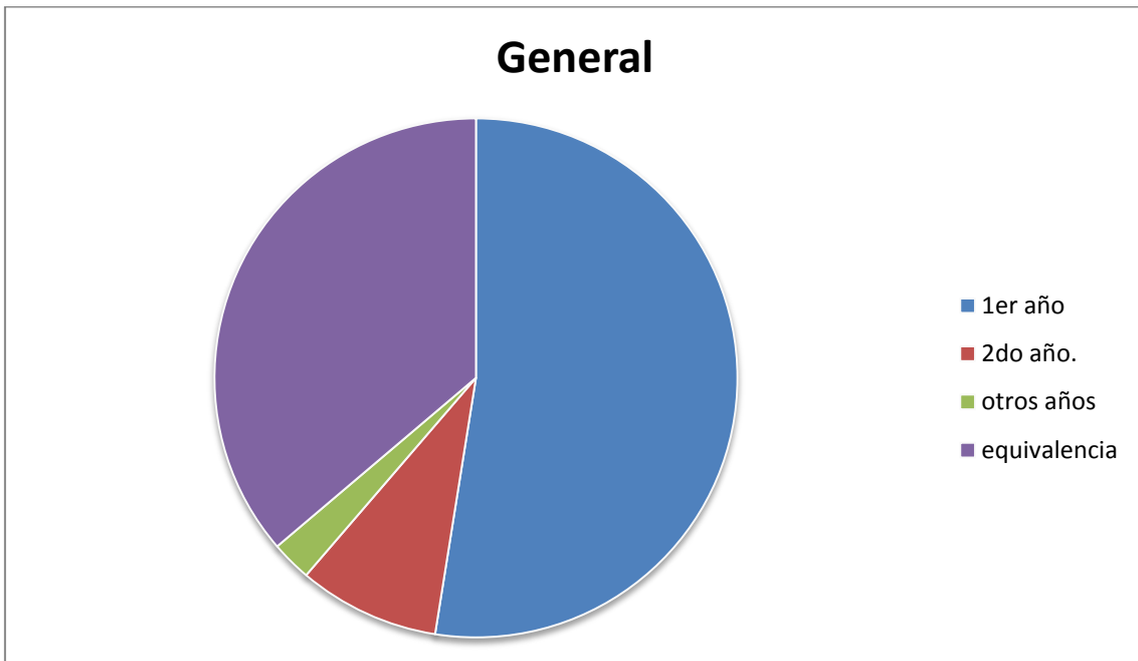
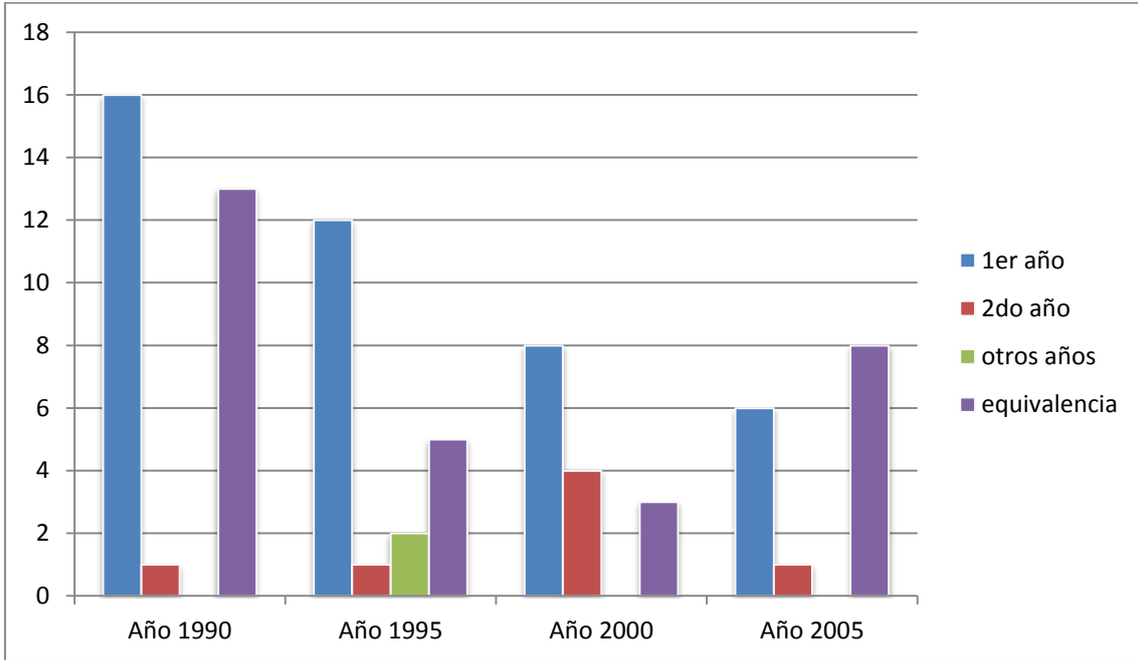
Elementos de Matemática Aplicada: 1

Análisis Numérico I: 1

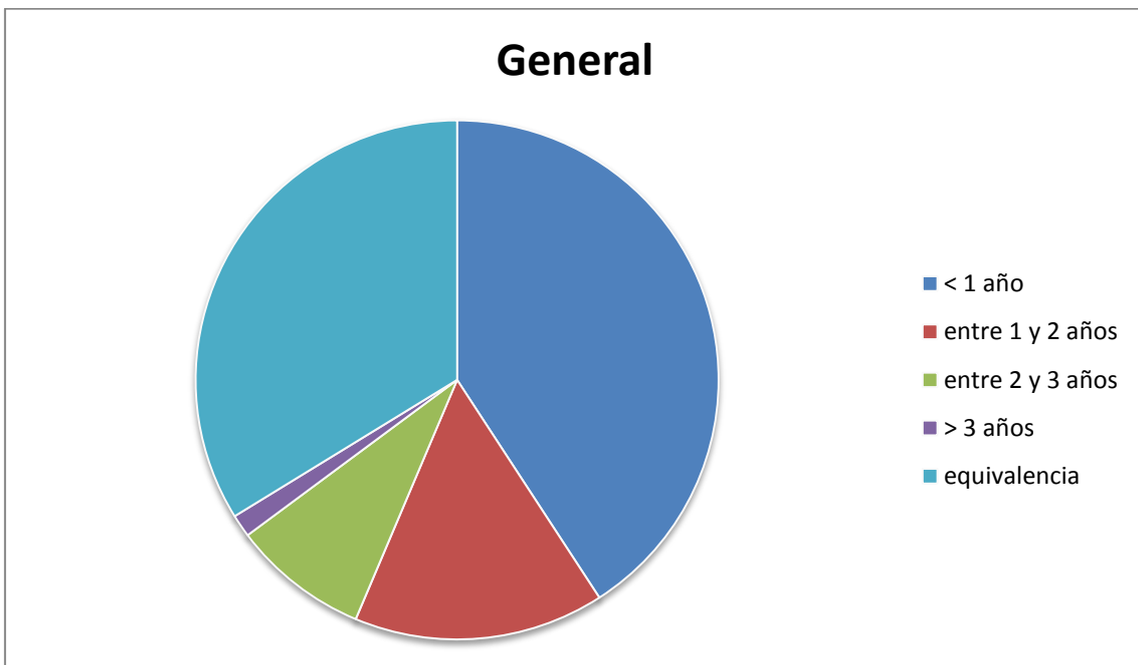
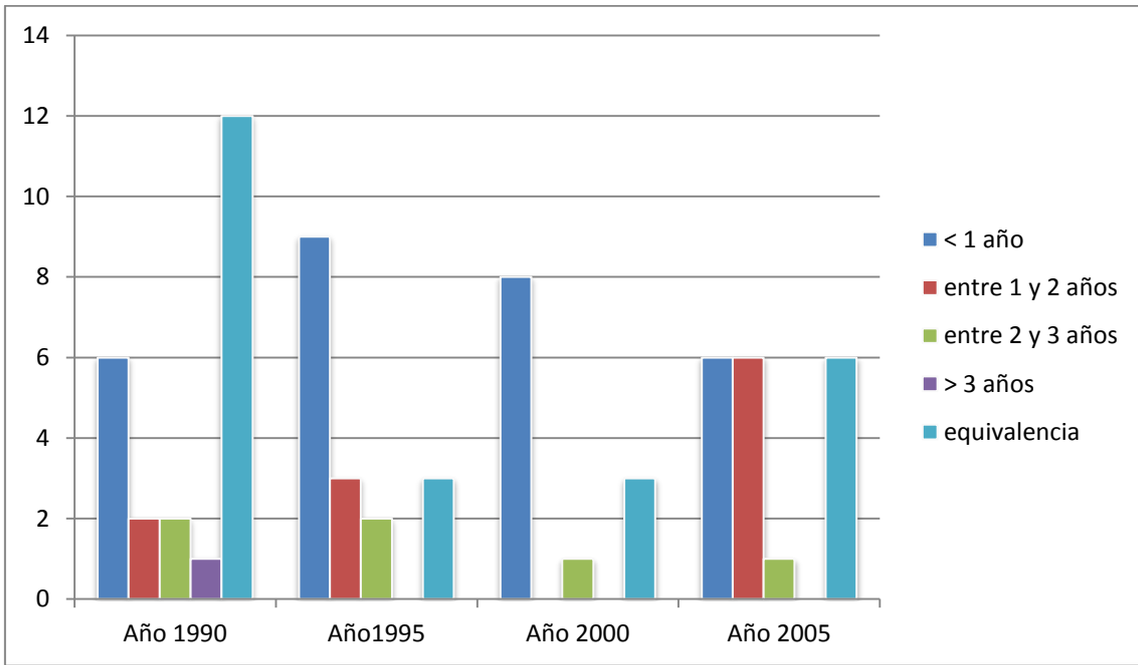
Análisis de Señales: 1

- Cursaron optativas y no se recibieron: 6.

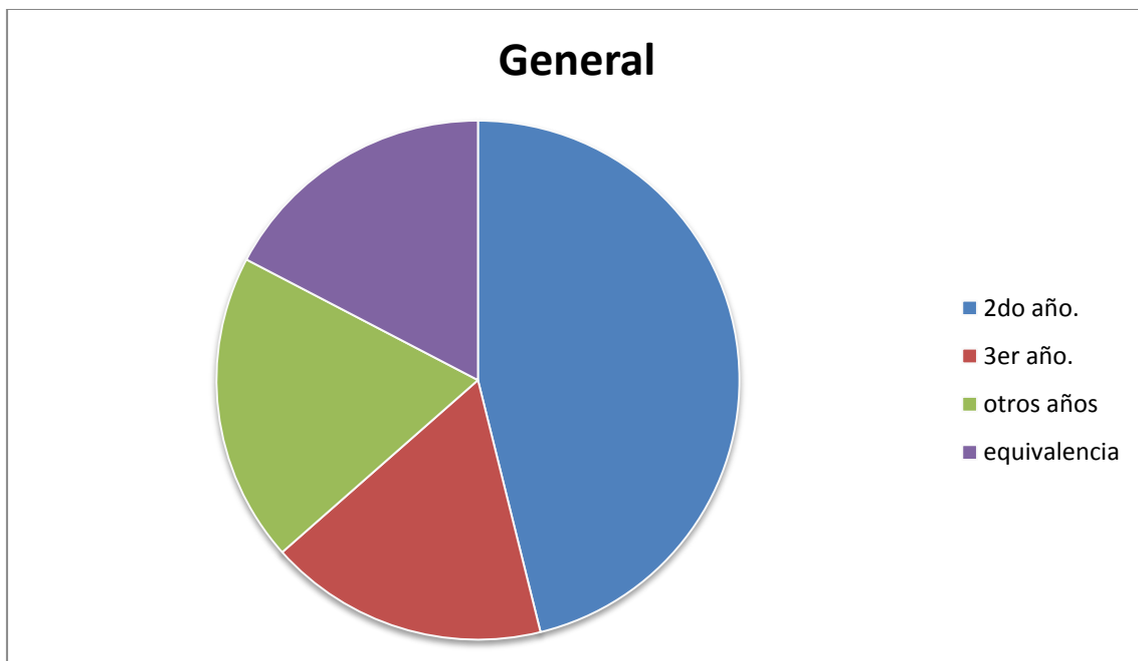
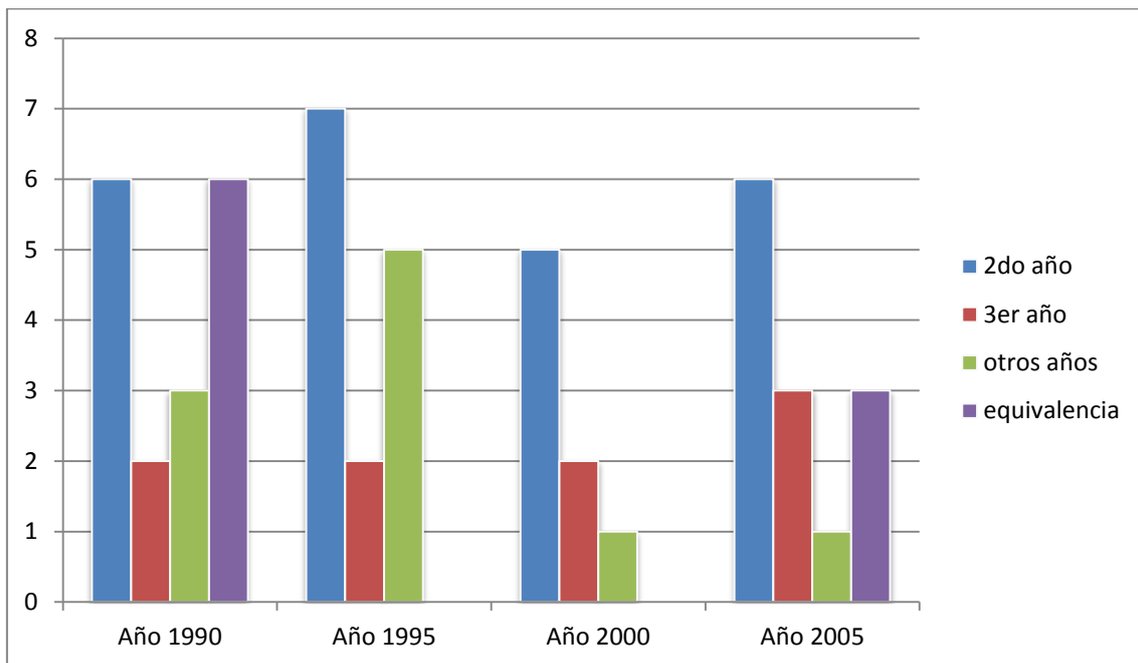
Física General I: Cursada.



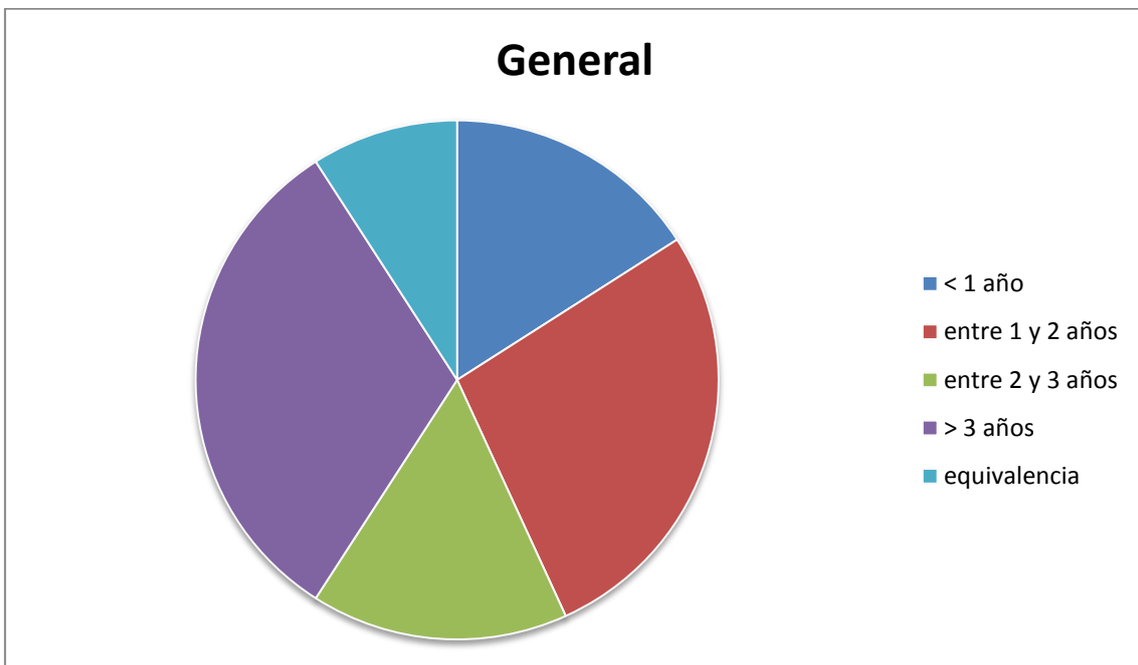
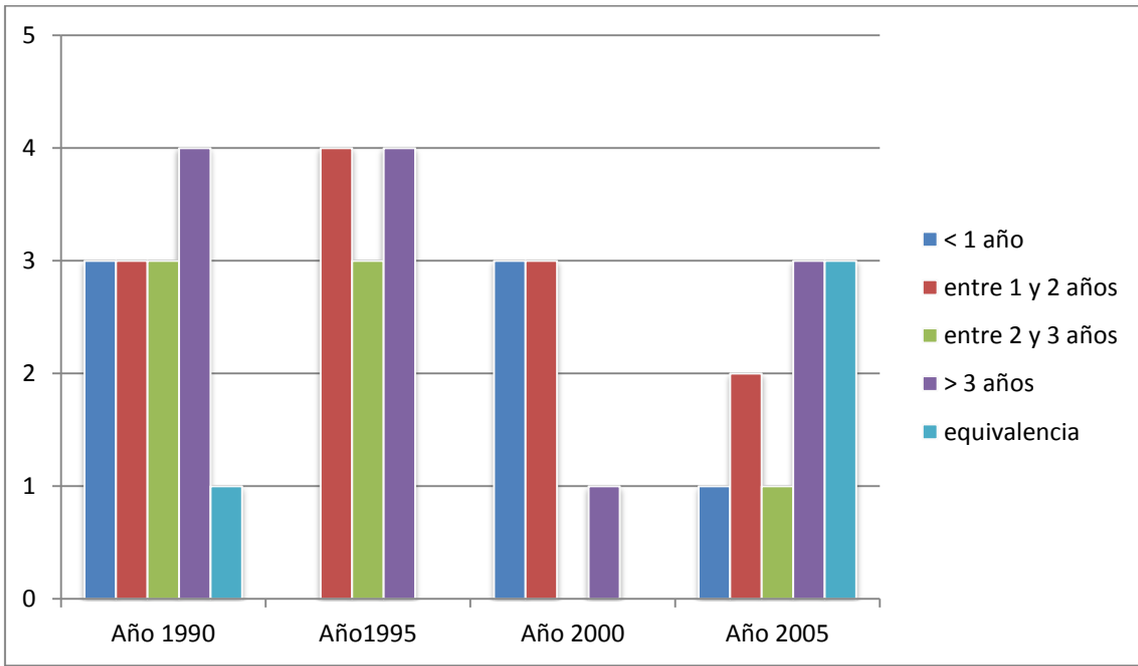
Física General I: Aprobó el Final en relación a la Cursada.



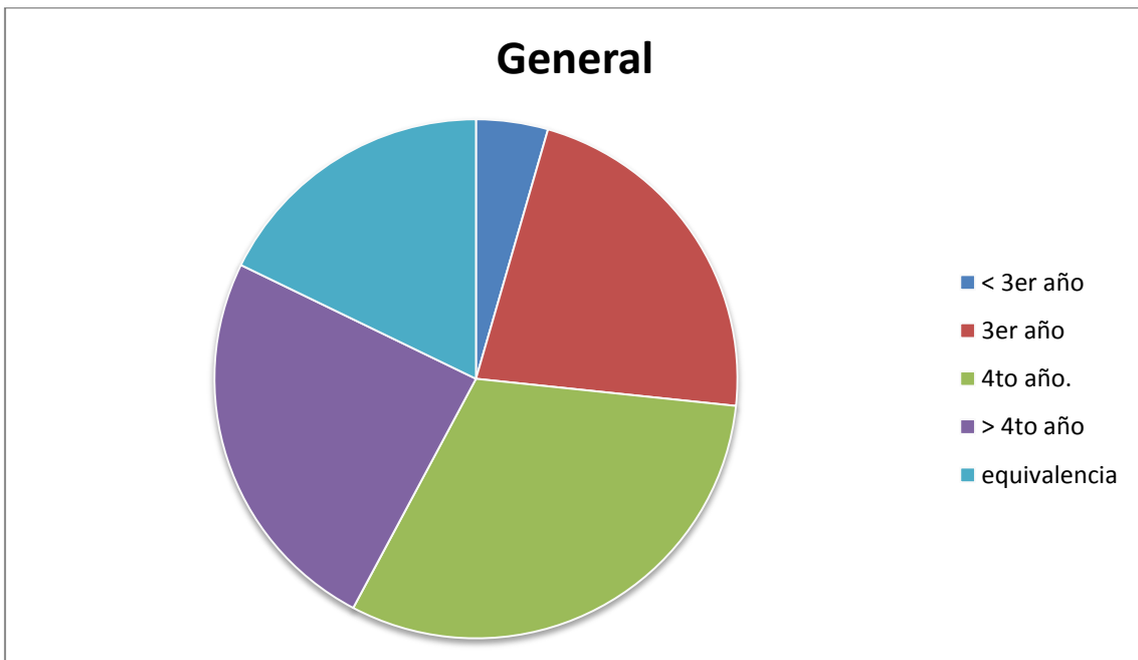
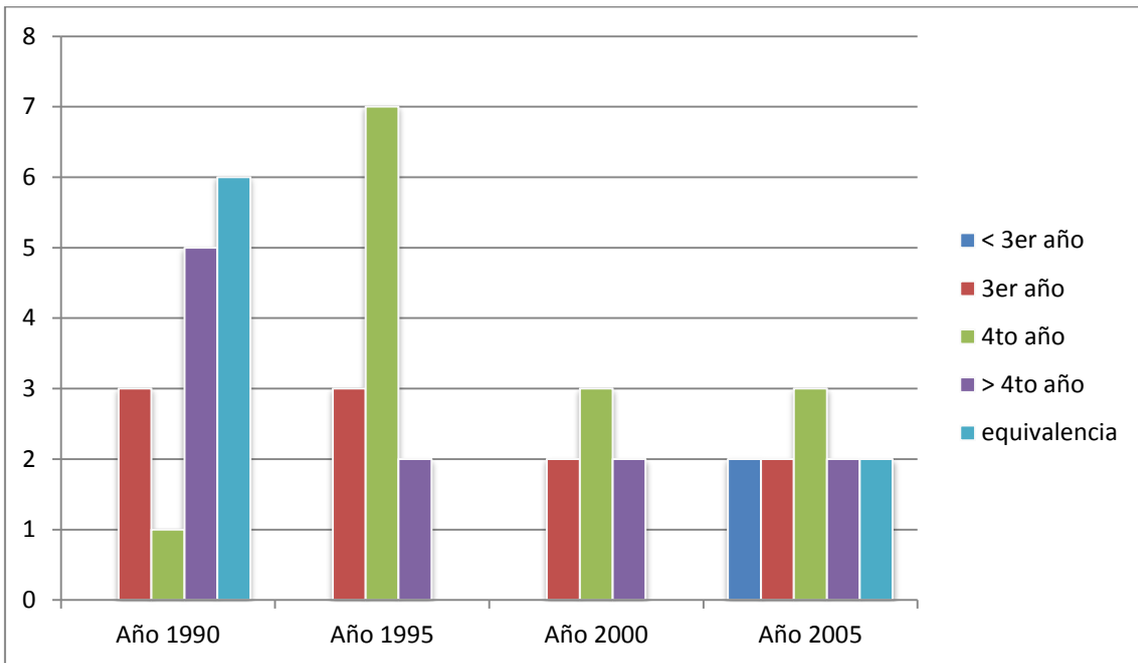
Física General IV: Cursada.



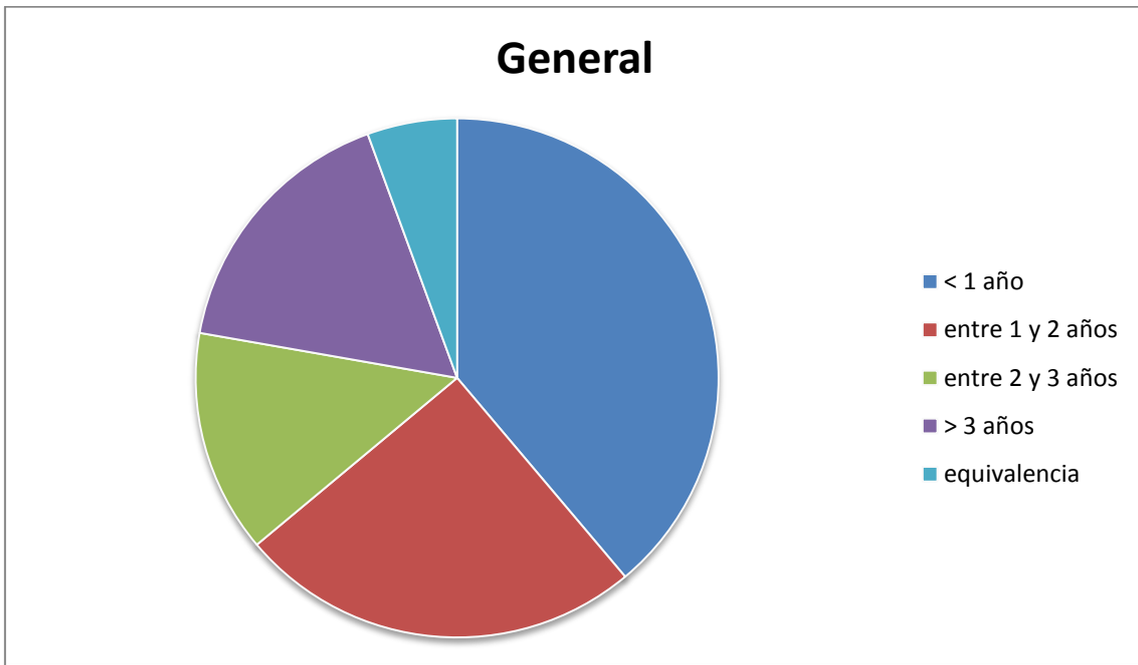
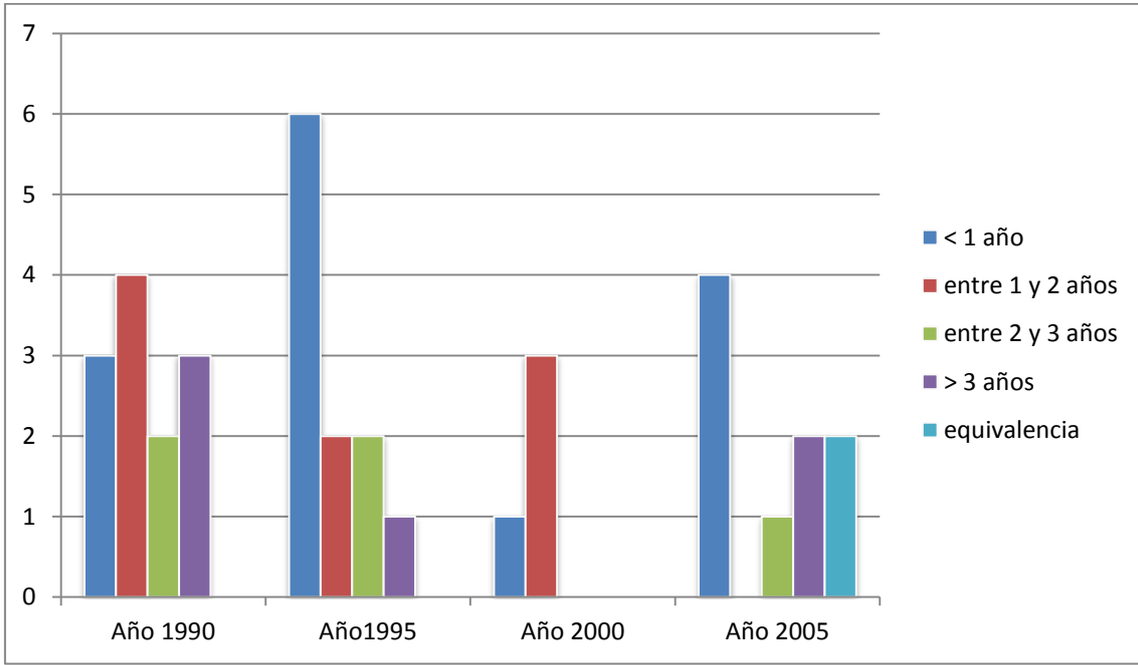
Física General IV: Aprobó el Final en relación a la Cursada.



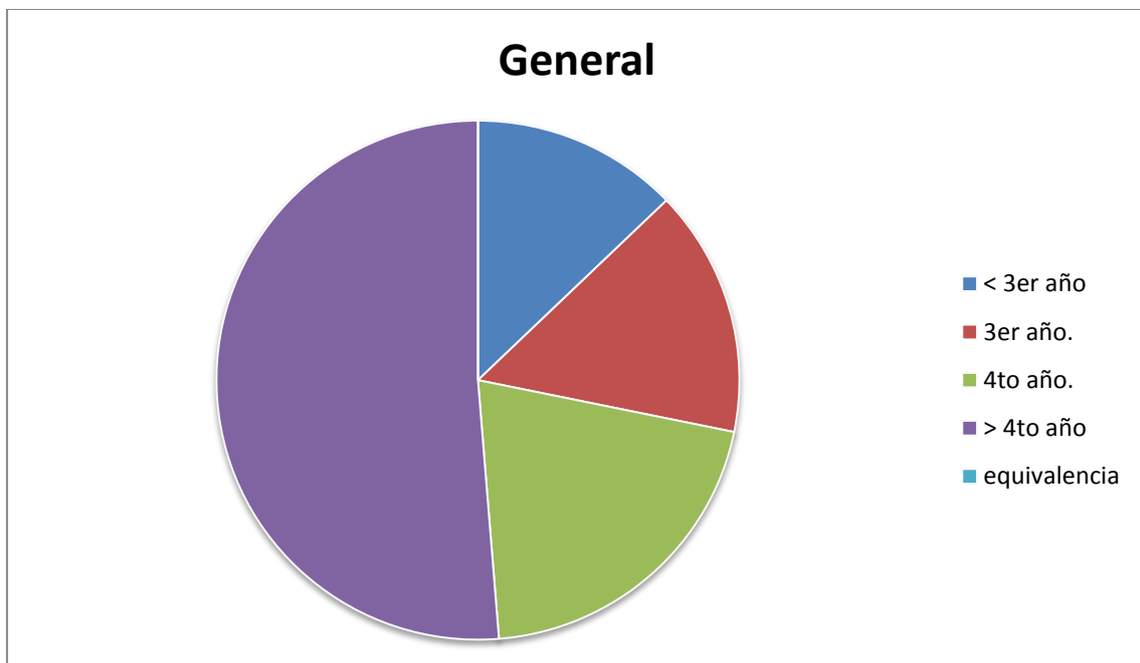
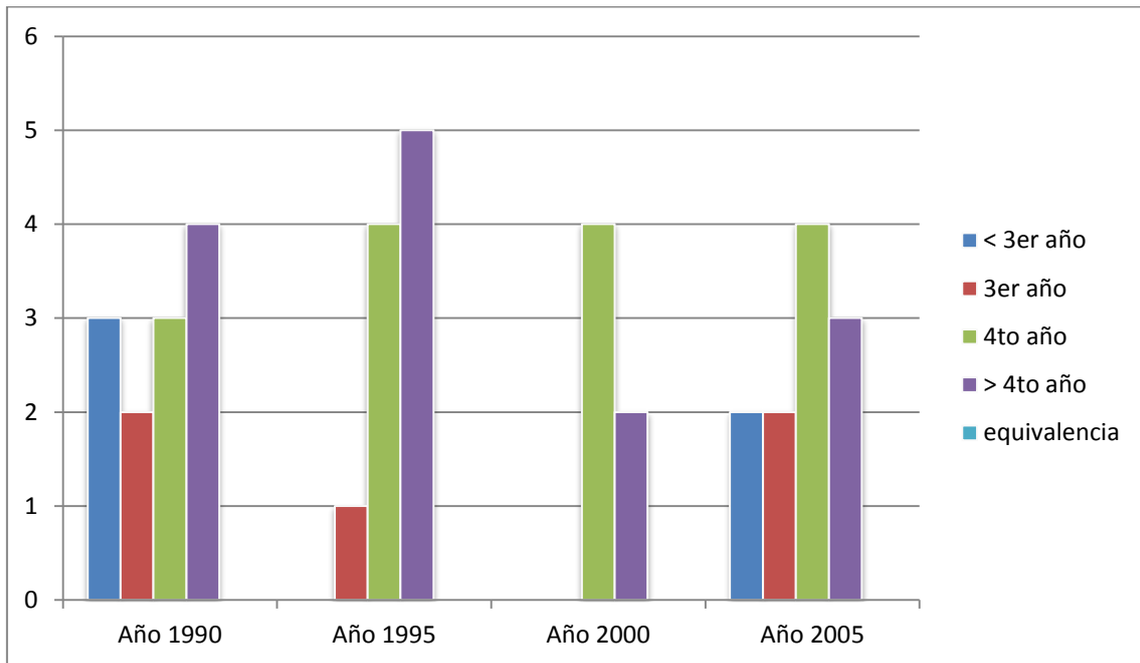
Mecánica Analítica: Cursada.



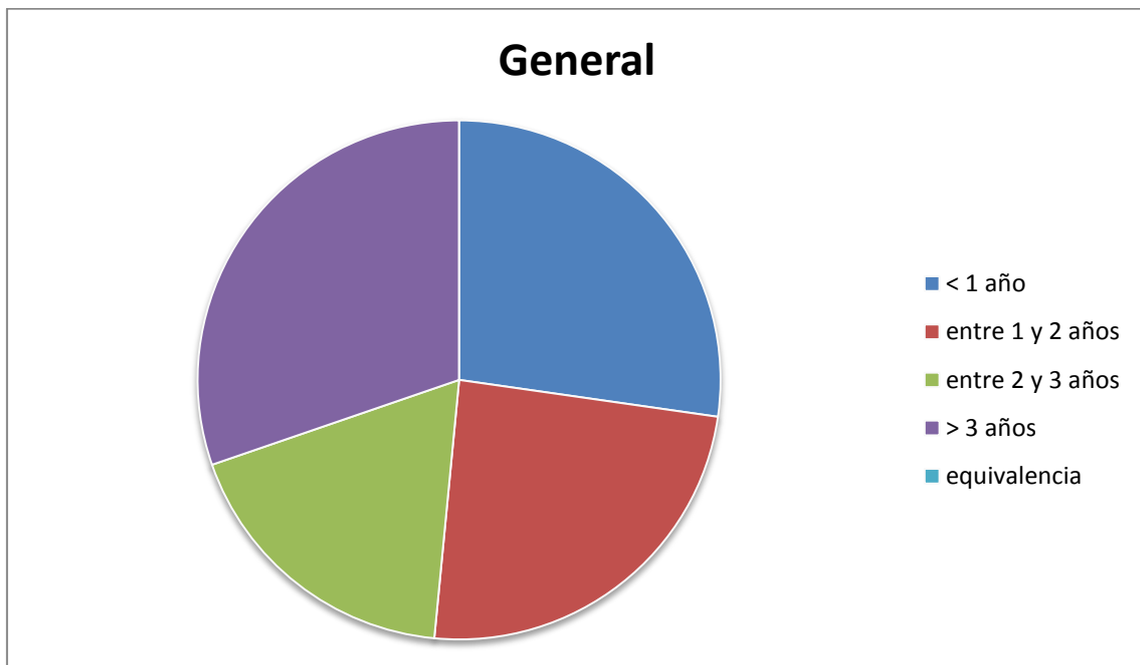
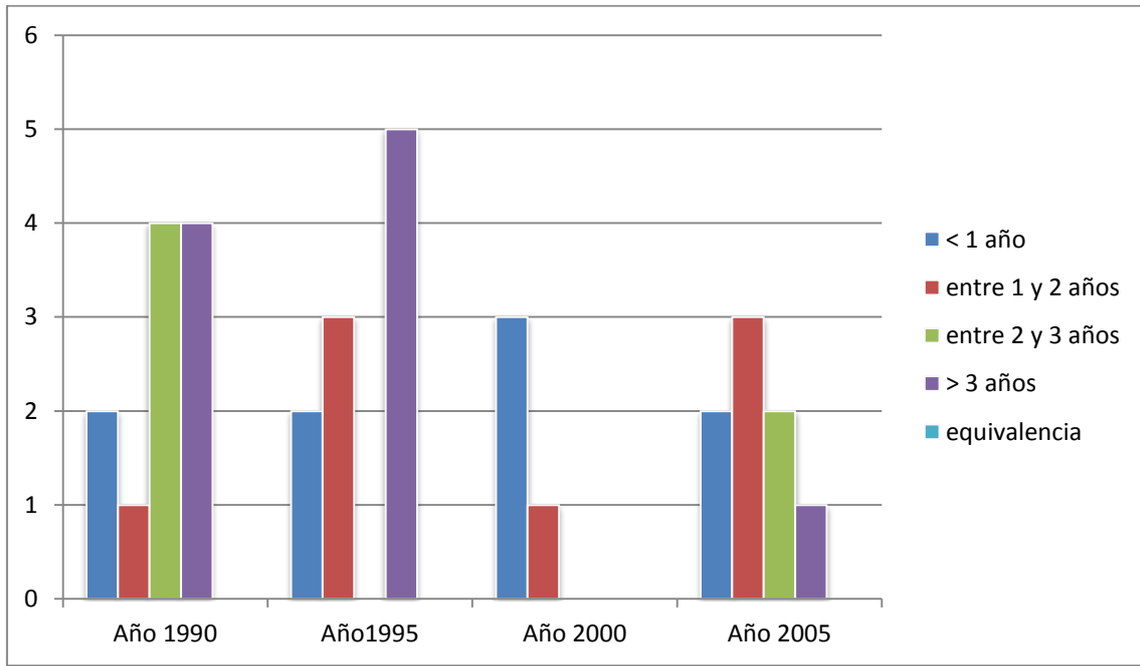
Mecánica Analítica: Aprobó el Final en relación a la Cursada.



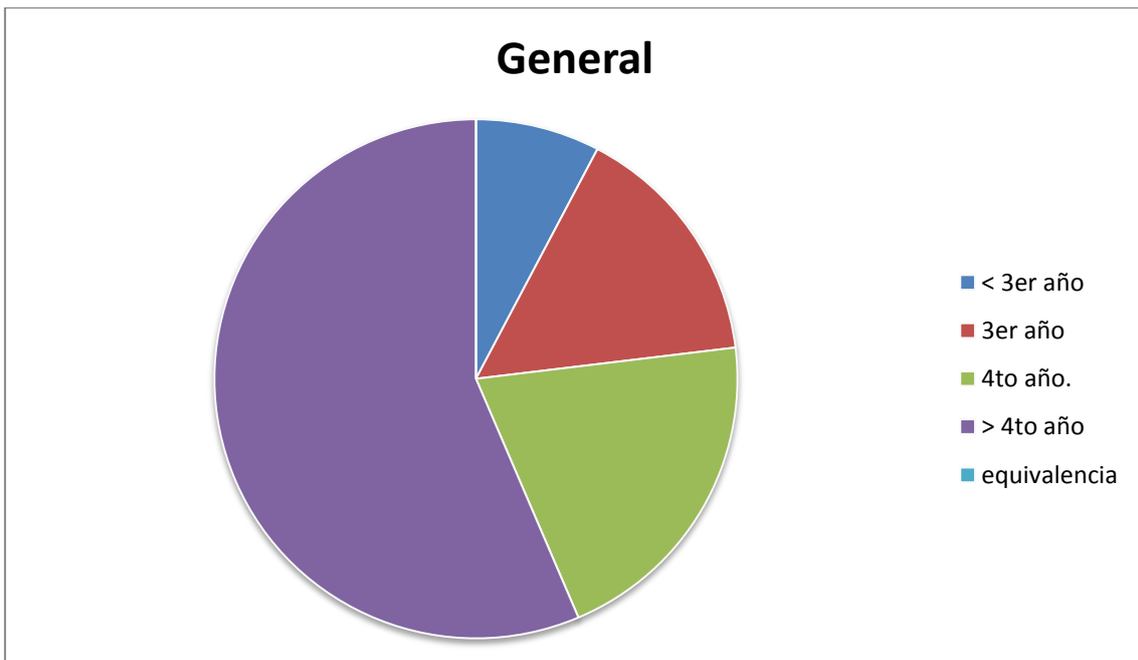
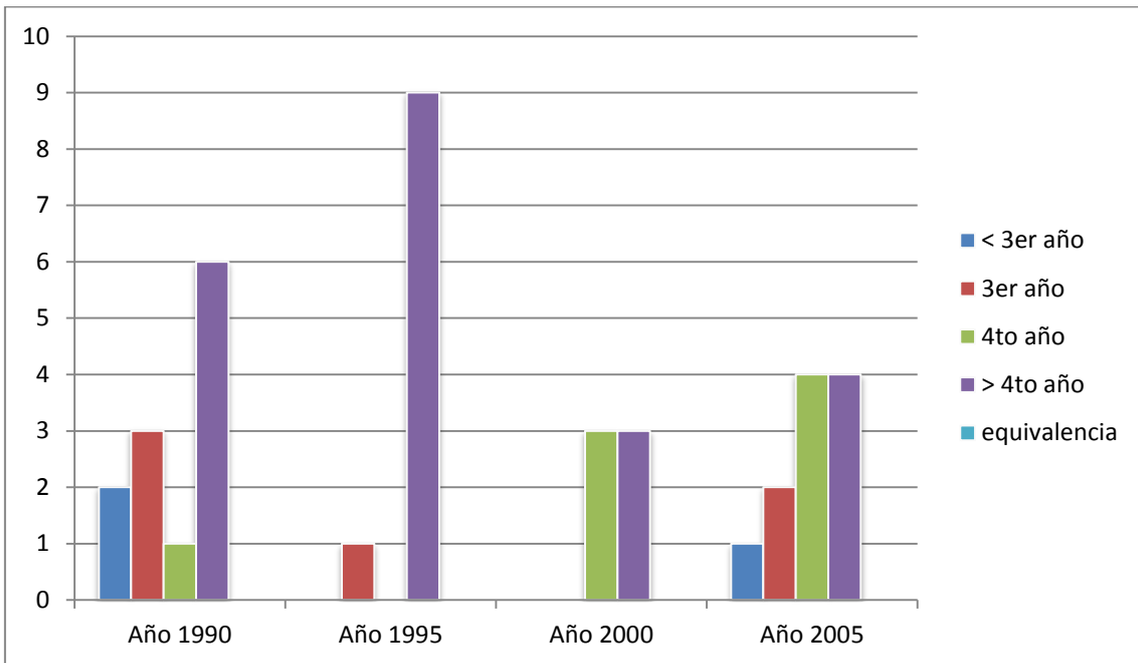
Electromagnetismo: Cursada.



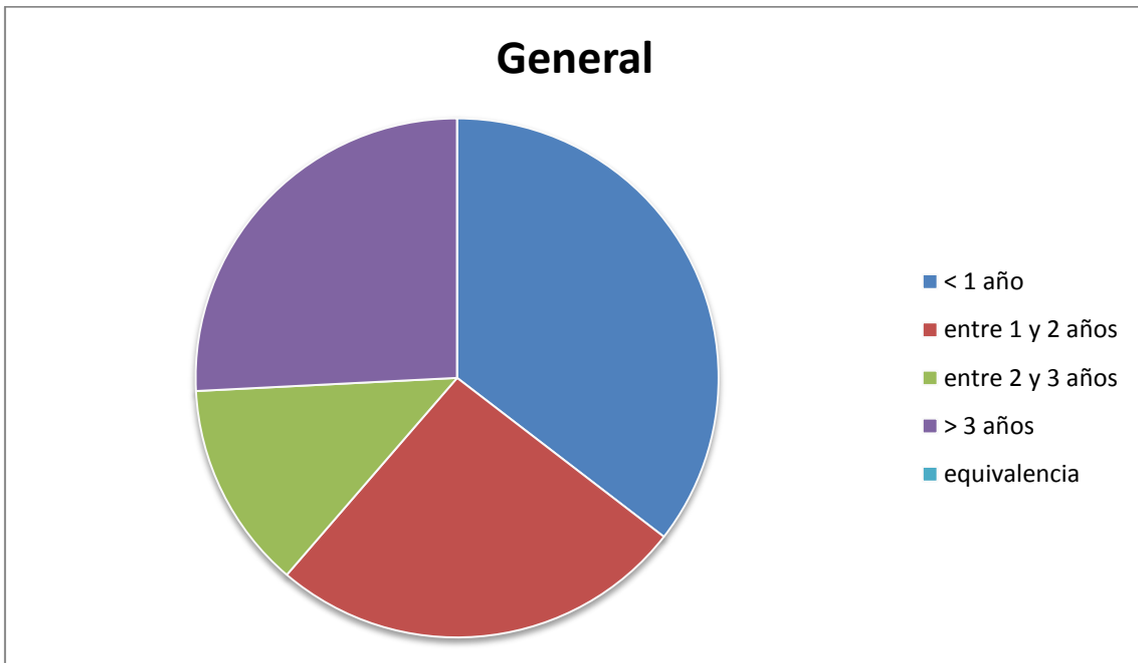
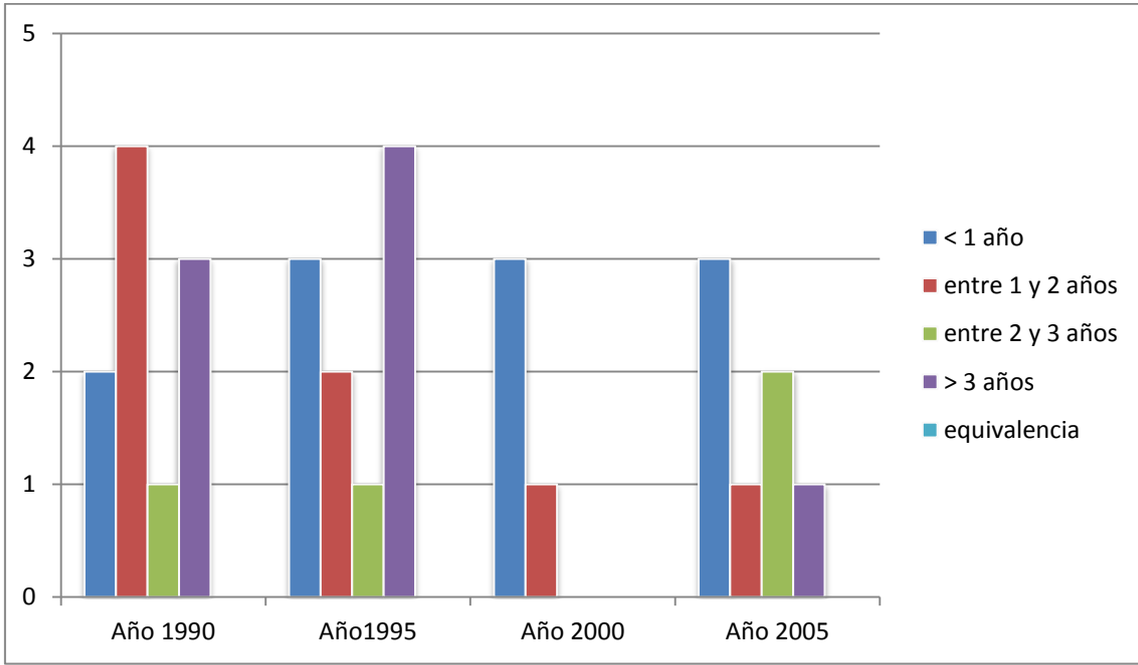
Electromagnetismo: Aprobó el Final en relación a la Cursada.



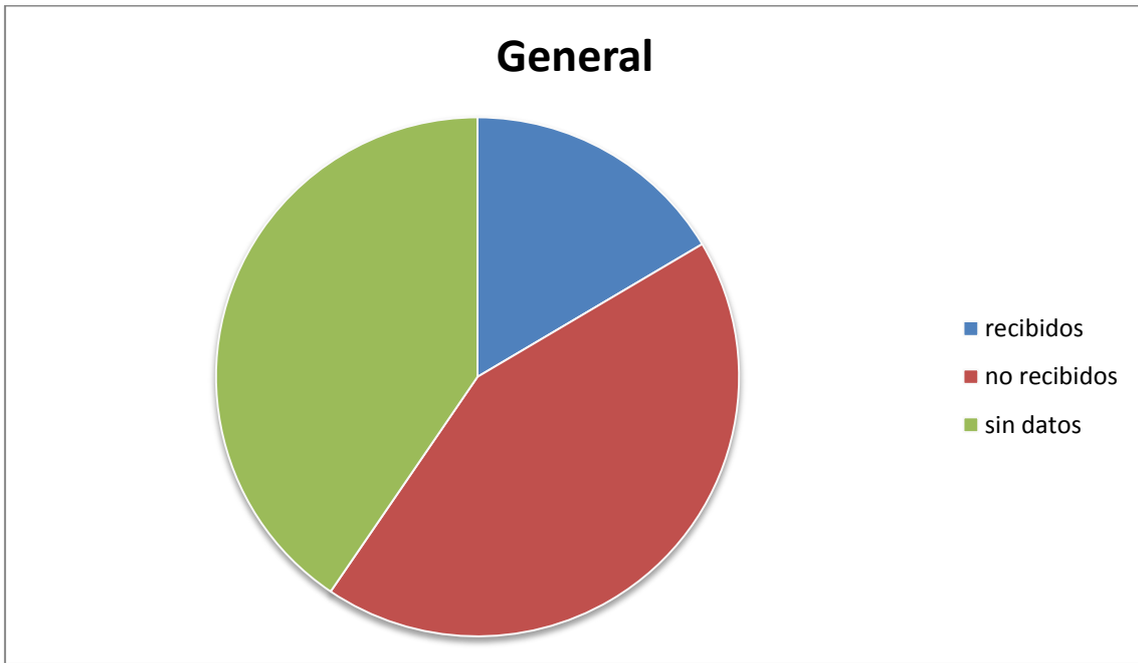
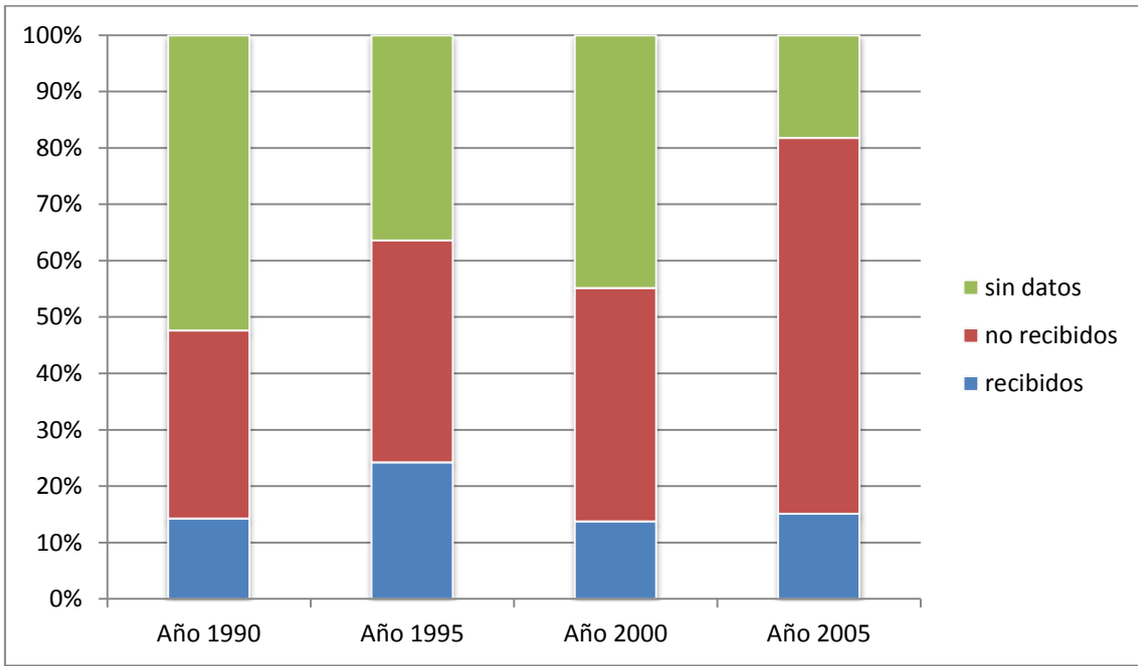
Mecánica Cuántica: Cursada.



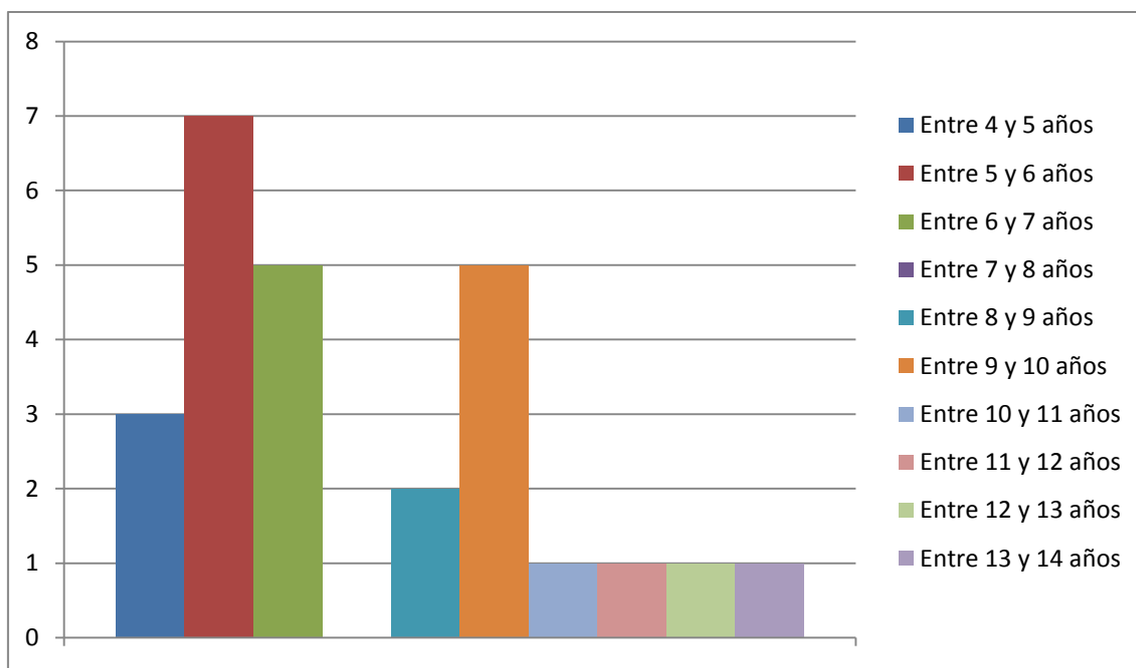
Mecánica Cuántica: Aprobó el Final en relación a la Cursada.



Recibidos en relación a los inscriptos.



### Duración de la carrera.



Duración general promedio: 7,75 años

Duración promedio 1990: 9 años.

Duración promedio 1995: 8,25 años.

Duración promedio 2000: 6 años.

Duración promedio 2005: 6 años.

Promedio General (con aplazos): 8,91

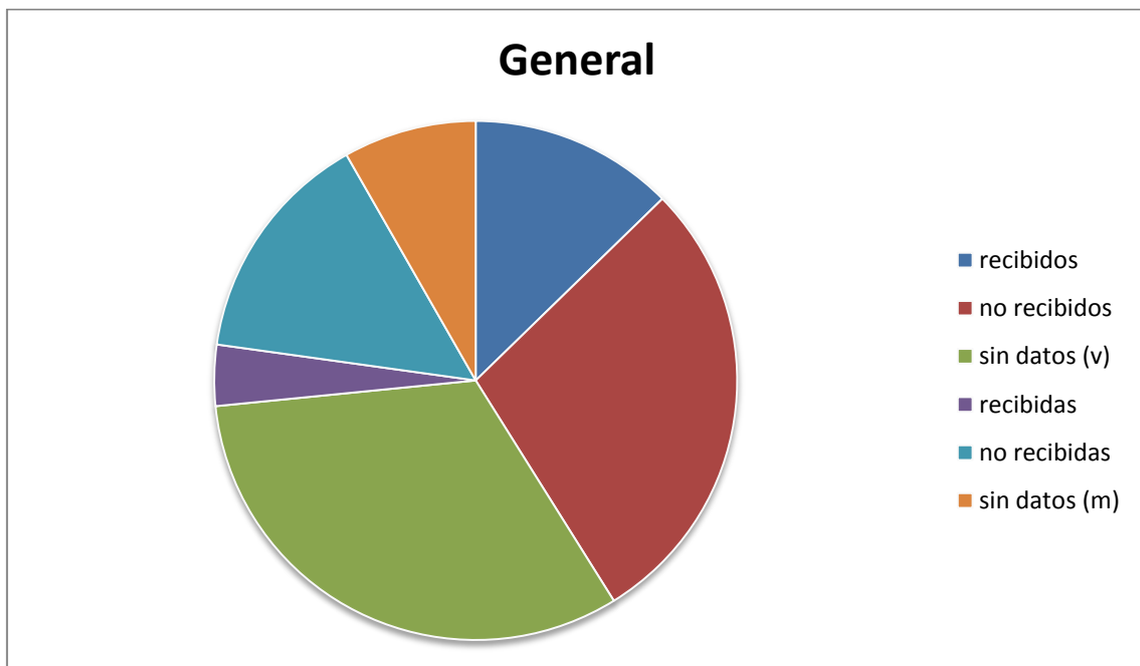
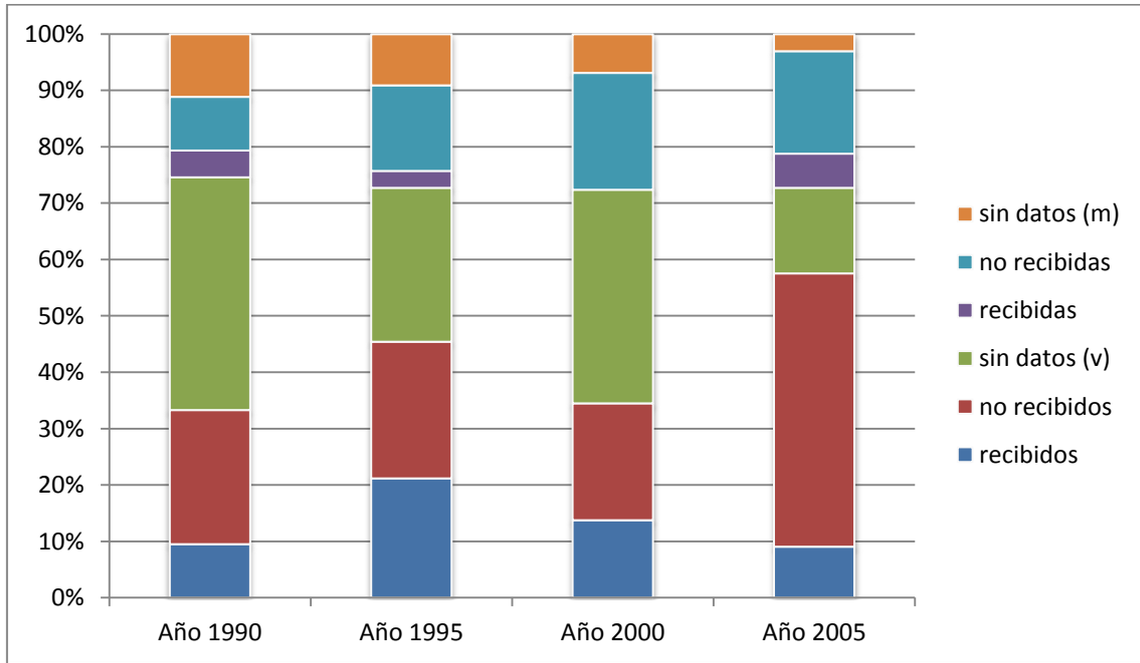
Promedio recibidos del 1990: 8,67

Promedio recibidos del 1995: 8,25

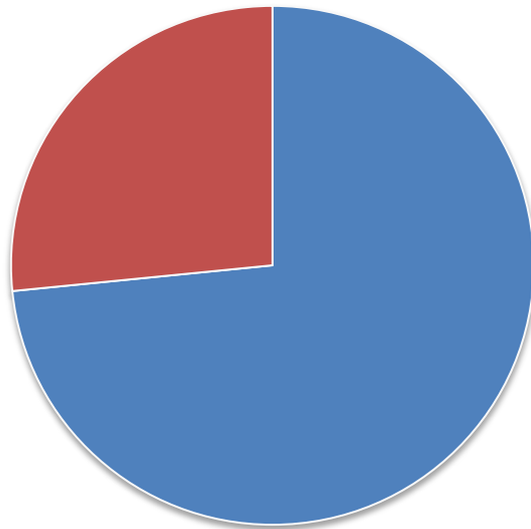
Promedio recibidos del 2000: 9,39

Promedio recibidos del 2005: 9,12

Recibidos en relación a los incriptos, según género.



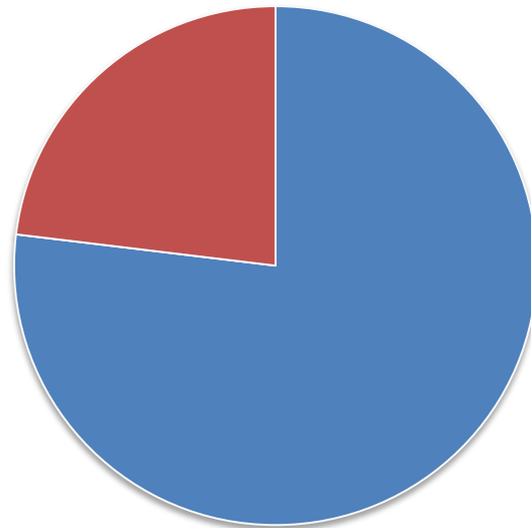
### General



■ inscriptos

■ inscriptas

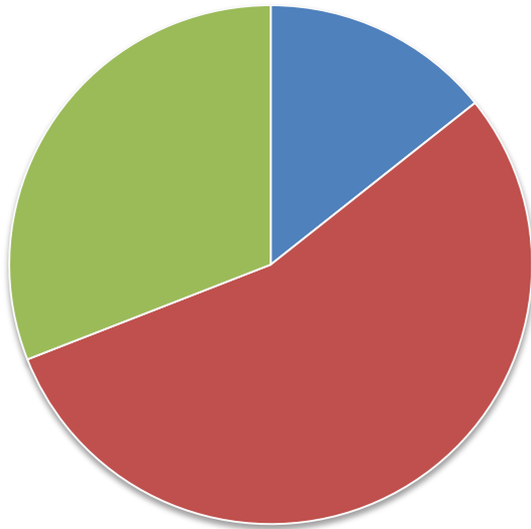
### General



■ recibidos

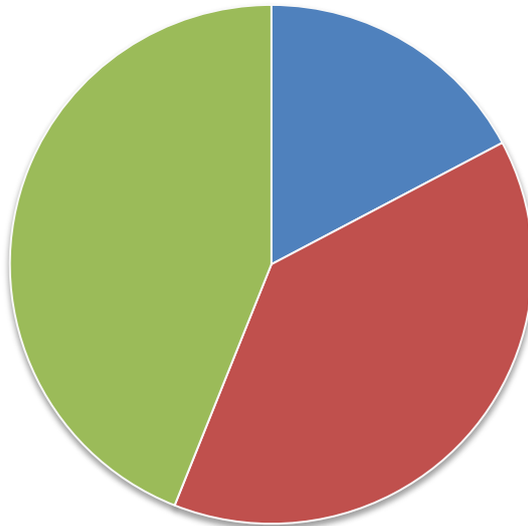
■ recibidas

## General



- recibidas
- no recibidas
- sin datos (m)

## General



- recibidos
- no recibidos
- sin datos (v)