

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN02 - Nivel de cumplimiento de los objetivos de calidad

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	25.0
(E) Licenciado en Biología	15.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	16.0
(E) Licenciado en Matemáticas	24.0
(E) Licenciado en Química	13.0
Facultad de Ciencias	18.6
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	25.0
(E) Licenciado en Biología	15.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	16.0
(E) Licenciado en Matemáticas	24.0
(E) Licenciado en Química	13.0
Facultad de Ciencias	18.6
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	31.0
(E) Licenciado en Biología	32.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	43.0
(E) Licenciado en Matemáticas	25.0
(E) Licenciado en Química	43.0
Facultad de Ciencias	34.8
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	31.0
(E) Licenciado en Biología	32.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	43.0
(E) Licenciado en Matemáticas	25.0
(E) Licenciado en Química	43.0
Facultad de Ciencias	34.8
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	61.0
(E) Licenciado en Biología	68.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	75.0
(E) Licenciado en Matemáticas	59.0
(E) Licenciado en Química	61.0
Facultad de Ciencias	64.8
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	61.0
(E) Licenciado en Biología	68.0
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	75.0
(E) Licenciado en Matemáticas	59.0
(E) Licenciado en Química	61.0
Facultad de Ciencias	64.8
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	8.87
(E) Licenciado en Biología	7.89
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	6.76
(E) Licenciado en Matemáticas	7.5
(E) Licenciado en Química	8.6
Facultad de Ciencias	7.92
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	8.87
(E) Licenciado en Biología	7.89
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	6.76
(E) Licenciado en Matemáticas	7.5
(E) Licenciado en Química	8.6
Facultad de Ciencias	7.92
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN16 - Porcentaje de acciones de mejora realizadas

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN19 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con el proceso de selección, admisión y matriculación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	3.27
(E) Licenciado en Biología	2.05
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.33
(E) Licenciado en Matemáticas	3.11
(E) Licenciado en Química	3.55
Facultad de Ciencias	3.16
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN19 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con el proceso de selección, admisión y matriculación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN19 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con el proceso de selección, admisión y matriculación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	3.27
(E) Licenciado en Biología	2.05
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.33
(E) Licenciado en Matemáticas	3.11
(E) Licenciado en Química	3.55
Facultad de Ciencias	3.16
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN19 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con el proceso de selección, admisión y matriculación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	82.22
(E) Licenciado en Biología	130.97
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	62.4
(E) Licenciado en Matemáticas	160.0
(E) Licenciado en Química	55.38
Facultad de Ciencias	98.19
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	82.22
(E) Licenciado en Biología	130.97
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	62.4
(E) Licenciado en Matemáticas	160.0
(E) Licenciado en Química	55.38
Facultad de Ciencias	98.19
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22\_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN23 - Porcentaje de estudiantes que participan en actividades de orientación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
Facultad de Ciencias	14.8

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN24 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con las actividades de orientación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	1.55
(E) Licenciado en Biología	1.6
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	2.0
(E) Licenciado en Matemáticas	2.67
(E) Licenciado en Química	1.67
Facultad de Ciencias	2.08
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN24 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con las actividades de orientación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	3.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN24 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con las actividades de orientación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	1.55
(E) Licenciado en Biología	1.6
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	2.0
(E) Licenciado en Matemáticas	2.67
(E) Licenciado en Química	1.67
Facultad de Ciencias	2.08
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN24 - Nivel de satisfacción de los estudiantes con las actividades de orientación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	3.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	3.99
(E) Licenciado en Biología	4.13
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.0
(E) Licenciado en Matemáticas	3.88
(E) Licenciado en Química	3.97
Facultad de Ciencias	3.99
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	3.99
(E) Licenciado en Biología	4.13
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.0
(E) Licenciado en Matemáticas	3.88
(E) Licenciado en Química	3.97
Facultad de Ciencias	3.99
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	57.79
(E) Licenciado en Biología	50.73
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	58.41
(E) Licenciado en Matemáticas	53.67
(E) Licenciado en Química	48.32
Facultad de Ciencias	72.58
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	87.97



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	76.84
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	94.74
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	97.79
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	99.5
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	57.79
(E) Licenciado en Biología	50.73
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	58.41
(E) Licenciado en Matemáticas	53.67
(E) Licenciado en Química	48.32
Facultad de Ciencias	72.58
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	87.97

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	76.84
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	94.74
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	97.79
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	99.5
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN30 - Porcentaje de alumnos del Centro que participan en programas de movilidad

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN31 - Grado de satisfacción de los alumnos que participan en programas de movilidad (enviados)

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN32 - Porcentaje de alumnos que participan en programas de movilidad cuyo destino es el Centro sobre el total

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN33 - Grado de satisfacción de los alumnos que participan en programas de movilidad (recibidos)

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN34 - Número de alumnos/as que asisten a las actividades de orientación

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

2009/2010

Facultad de Ciencias

-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN35 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a los servicios de orientación profesional

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN35 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a los servicios de orientación profesional

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN35 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a los servicios de orientación profesional

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN35 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a los servicios de orientación profesional

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN41 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a la gestión de expedientes y tramitación de títulos

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN41 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a la gestión de expedientes y tramitación de títulos

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN41 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a la gestión de expedientes y tramitación de títulos

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN41 - Nivel de satisfacción de los usuarios con respecto a la gestión de expedientes y tramitación de títulos

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN43 - Grado de cumplimiento de las necesidades de personal académico

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

2009/2010

Facultad de Ciencias

-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN44 - Relación porcentual entre el número total de PDI funcionario sobre el total de PDI

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN49 - Nivel de satisfacción del alumnado con respecto a la actividad docente

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN49 - Nivel de satisfacción del alumnado con respecto a la actividad docente

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN49 - Nivel de satisfacción del alumnado con respecto a la actividad docente

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN49 - Nivel de satisfacción del alumnado con respecto a la actividad docente

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN54 - Porcentaje de profesores que participan en actividades de formación organizadas en la UMA

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN55 - Grado de satisfacción del PDI con la formación recibida

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN56 - Porcentaje de personal de administración y servicios que participa en actividades de formación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN57 - Grado de satisfacción del personal de administración y servicios con la formación recibida

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN58 - Satisfacción de los grupos de interés con respecto a los recursos materiales

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN58 - Satisfacción de los grupos de interés con respecto a los recursos materiales

Intervalo Valor: -

### Rama: Ciencias

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-



## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN58 - Satisfacción de los grupos de interés con respecto a los recursos materiales

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	-
Grado en Biología	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN58 - Satisfacción de los grupos de interés con respecto a los recursos materiales

Intervalo Valor: -

### Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2009/2010
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-
Programa de Doctorado Biología celular y molecular	-
Programa de Doctorado Biotecnología avanzada	-
Programa de Doctorado Láseres y espectroscopia	-
Programa de Doctorado Matemáticas	-
Programa de Doctorado Química avanzada, preparación y	-
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN59 - Número de puestos de trabajo por estudiante

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: -

**Rama: Ciencias**

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-

## Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN63 - Porcentaje de acciones implantadas relacionadas con las quejas recibidas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2009/2010
Facultad de Ciencias	-