

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN02 - Nivel de cumplimiento de los objetivos de calidad

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
Facultad de Ciencias	52.3

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	10.71
(E) Licenciado en Biología	12.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	5.08
(E) Licenciado en Matemáticas	46.88
(E) Licenciado en Química	31.43
Facultad de Ciencias	21.4
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	10.71
(E) Licenciado en Biología	12.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	5.08
(E) Licenciado en Matemáticas	46.88
(E) Licenciado en Química	31.43
Facultad de Ciencias	21.4
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	54.29
(E) Licenciado en Biología	51.06
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	68.12
(E) Licenciado en Matemáticas	68.75
(E) Licenciado en Química	43.33
Facultad de Ciencias	57.11
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	54.29
(E) Licenciado en Biología	51.06
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	68.12
(E) Licenciado en Matemáticas	68.75
(E) Licenciado en Química	43.33
Facultad de Ciencias	57.11
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	64.58
(E) Licenciado en Biología	55.92
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	66.7
(E) Licenciado en Matemáticas	65.62
(E) Licenciado en Química	52.61
Facultad de Ciencias	54.16
Grado en Biología	61.78
Grado en Bioquímica	65.97
Grado en Ciencias Ambientales	44.64
Grado en Ingeniería Química	34.84
Grado en Matemáticas	43.72
Grado en Química	39.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	64.58
(E) Licenciado en Biología	55.92
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	66.7
(E) Licenciado en Matemáticas	65.62
(E) Licenciado en Química	52.61
Facultad de Ciencias	54.16
Grado en Biología	61.78
Grado en Bioquímica	65.97
Grado en Ciencias Ambientales	44.64
Grado en Ingeniería Química	34.84
Grado en Matemáticas	43.72
Grado en Química	39.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	8.77
(E) Licenciado en Biología	8.4
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	8.26
(E) Licenciado en Matemáticas	6.09
(E) Licenciado en Química	8.34
Facultad de Ciencias	7.97
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	8.77
(E) Licenciado en Biología	8.4
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	8.26
(E) Licenciado en Matemáticas	6.09
(E) Licenciado en Química	8.34
Facultad de Ciencias	7.97
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	70.0

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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.73
(E) Licenciado en Biología	3.26
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.64
(E) Licenciado en Matemáticas	3.62
(E) Licenciado en Química	3.07
Facultad de Ciencias	3.41
Grado en Biología	3.41
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	3.2
Grado en Ingeniería Química	3.79
Grado en Matemáticas	3.77
Grado en Química	3.33

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	3.38
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	4.0
MOP en Matemáticas	3.25
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.28
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.57
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.73
(E) Licenciado en Biología	3.26
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.64
(E) Licenciado en Matemáticas	3.62
(E) Licenciado en Química	3.07
Facultad de Ciencias	3.41
Grado en Biología	3.41
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	3.2
Grado en Ingeniería Química	3.79
Grado en Matemáticas	3.77
Grado en Química	3.33

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	3.38
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	4.0
MOP en Matemáticas	3.25
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.28
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.57
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	79.55
Grado en Biología	101.0
Grado en Bioquímica	103.08
Grado en Ciencias Ambientales	97.86
Grado en Ingeniería Química	88.0
Grado en Matemáticas	98.67
Grado en Química	98.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	56.0
MOP en Biotecnología Avanzada	93.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	40.0
MOP en Matemáticas	53.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	36.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	88.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	79.55
Grado en Biología	101.0
Grado en Bioquímica	103.08
Grado en Ciencias Ambientales	97.86
Grado en Ingeniería Química	88.0
Grado en Matemáticas	98.67
Grado en Química	98.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	56.0
MOP en Biotecnología Avanzada	93.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	40.0
MOP en Matemáticas	53.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	36.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	88.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	104.22
Grado en Biología	135.0
Grado en Bioquímica	221.54
Grado en Ciencias Ambientales	61.43
Grado en Ingeniería Química	46.67
Grado en Matemáticas	116.0
Grado en Química	62.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	120.0
MOP en Biotecnología Avanzada	166.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	33.33
MOP en Matemáticas	80.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	43.33
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	164.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	104.22
Grado en Biología	135.0
Grado en Bioquímica	221.54
Grado en Ciencias Ambientales	61.43
Grado en Ingeniería Química	46.67
Grado en Matemáticas	116.0
Grado en Química	62.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	120.0
MOP en Biotecnología Avanzada	166.67
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	33.33
MOP en Matemáticas	80.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	43.33
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	164.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	70.37
Grado en Biología	121.0
Grado en Bioquímica	150.77
Grado en Ciencias Ambientales	80.0
Grado en Ingeniería Química	56.0
Grado en Matemáticas	81.33
Grado en Química	98.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	28.0
MOP en Biotecnología Avanzada	153.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	6.67
MOP en Matemáticas	6.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	52.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	70.37
Grado en Biología	121.0
Grado en Bioquímica	150.77
Grado en Ciencias Ambientales	80.0
Grado en Ingeniería Química	56.0
Grado en Matemáticas	81.33
Grado en Química	98.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	28.0
MOP en Biotecnología Avanzada	153.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	6.67
MOP en Matemáticas	6.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	52.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	333.18
Grado en Biología	620.0
Grado en Bioquímica	1001.54
Grado en Ciencias Ambientales	488.57
Grado en Ingeniería Química	420.0
Grado en Matemáticas	498.67
Grado en Química	574.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_3 - Demanda de la titulación en 3ª y sucesivas opciones

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	112.0
MOP en Biotecnología Avanzada	153.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	20.0
MOP en Matemáticas	6.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	6.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	96.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	-
(E) Licenciado en Biología	-
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	-
(E) Licenciado en Matemáticas	-
(E) Licenciado en Química	-
Facultad de Ciencias	333.18
Grado en Biología	620.0
Grado en Bioquímica	1001.54
Grado en Ciencias Ambientales	488.57
Grado en Ingeniería Química	420.0
Grado en Matemáticas	498.67
Grado en Química	574.67

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	112.0
MOP en Biotecnología Avanzada	153.33
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	20.0
MOP en Matemáticas	6.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	6.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	96.0
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 (acogida y apoyo a la formación)

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
Facultad de Ciencias	54.15

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.67
(E) Licenciado en Biología	1.5
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.58
(E) Licenciado en Matemáticas	1.75
(E) Licenciado en Química	1.23
Facultad de Ciencias	1.77
Grado en Biología	2.29
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.33
Grado en Ingeniería Química	1.5
Grado en Matemáticas	2.86
Grado en Química	2.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.5
MOP en Biotecnología Avanzada	2.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.4
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	1.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.67
(E) Licenciado en Biología	1.5
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.58
(E) Licenciado en Matemáticas	1.75
(E) Licenciado en Química	1.23
Facultad de Ciencias	1.77
Grado en Biología	2.29
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.33
Grado en Ingeniería Química	1.5
Grado en Matemáticas	2.86
Grado en Química	2.0

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.5
MOP en Biotecnología Avanzada	2.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.4
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	1.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.93
(E) Licenciado en Biología	4.26
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.04
(E) Licenciado en Matemáticas	3.92
(E) Licenciado en Química	4.13
Facultad de Ciencias	4.01
Grado en Biología	4.03
Grado en Bioquímica	3.96
Grado en Ciencias Ambientales	3.9
Grado en Ingeniería Química	4.16
Grado en Matemáticas	3.76
Grado en Química	3.95

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.43
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.68
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.93
(E) Licenciado en Biología	4.26
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.04
(E) Licenciado en Matemáticas	3.92
(E) Licenciado en Química	4.13
Facultad de Ciencias	4.01
Grado en Biología	4.03
Grado en Bioquímica	3.96
Grado en Ciencias Ambientales	3.9
Grado en Ingeniería Química	4.16
Grado en Matemáticas	3.76
Grado en Química	3.95

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.43
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.68
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	64.58
(E) Licenciado en Biología	55.92
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	66.7
(E) Licenciado en Matemáticas	65.62
(E) Licenciado en Química	52.61
Facultad de Ciencias	67.08
Grado en Biología	61.78
Grado en Bioquímica	65.97
Grado en Ciencias Ambientales	44.64
Grado en Ingeniería Química	34.84
Grado en Matemáticas	43.72
Grado en Química	39.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	87.21
MOP en Biotecnología Avanzada	82.62
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	100.0
MOP en Matemáticas	87.77
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	92.89
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	94.03
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	64.58
(E) Licenciado en Biología	55.92
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	66.7
(E) Licenciado en Matemáticas	65.62
(E) Licenciado en Química	52.61
Facultad de Ciencias	67.08
Grado en Biología	61.78
Grado en Bioquímica	65.97
Grado en Ciencias Ambientales	44.64
Grado en Ingeniería Química	34.84
Grado en Matemáticas	43.72
Grado en Química	39.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	87.21
MOP en Biotecnología Avanzada	82.62
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	100.0
MOP en Matemáticas	87.77
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	92.89
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	94.03
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	76.57
(E) Licenciado en Biología	67.74
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	71.75
(E) Licenciado en Matemáticas	80.42
(E) Licenciado en Química	73.83
Facultad de Ciencias	73.81
Grado en Biología	59.72
Grado en Bioquímica	64.35
Grado en Ciencias Ambientales	46.26
Grado en Ingeniería Química	39.88
Grado en Matemáticas	47.08
Grado en Química	49.51

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	99.13
MOP en Biotecnología Avanzada	96.81
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	100.0
MOP en Matemáticas	91.73
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	95.15
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	94.89
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	76.57
(E) Licenciado en Biología	67.74
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	71.75
(E) Licenciado en Matemáticas	80.42
(E) Licenciado en Química	73.83
Facultad de Ciencias	73.81
Grado en Biología	59.72
Grado en Bioquímica	64.35
Grado en Ciencias Ambientales	46.26
Grado en Ingeniería Química	39.88
Grado en Matemáticas	47.08
Grado en Química	49.51

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	99.13
MOP en Biotecnología Avanzada	96.81
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	100.0
MOP en Matemáticas	91.73
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	95.15
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	94.89
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.64
(E) Licenciado en Biología	3.91
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.84
(E) Licenciado en Matemáticas	3.69
(E) Licenciado en Química	3.88
Facultad de Ciencias	3.79
Grado en Biología	3.83
Grado en Bioquímica	3.81
Grado en Ciencias Ambientales	3.74
Grado en Ingeniería Química	3.96
Grado en Matemáticas	3.58
Grado en Química	3.75

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.15
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.49
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.64
(E) Licenciado en Biología	3.91
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.84
(E) Licenciado en Matemáticas	3.69
(E) Licenciado en Química	3.88
Facultad de Ciencias	3.79
Grado en Biología	3.83
Grado en Bioquímica	3.81
Grado en Ciencias Ambientales	3.74
Grado en Ingeniería Química	3.96
Grado en Matemáticas	3.58
Grado en Química	3.75

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.15
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.49
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	2.32

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

	2011/2012
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	2.64

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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
Facultad de Ciencias	108.0

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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.38
(E) Licenciado en Biología	1.5
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.71
(E) Licenciado en Matemáticas	1.21
(E) Licenciado en Química	1.23
Facultad de Ciencias	1.57
Grado en Biología	1.54
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.35
Grado en Ingeniería Química	1.2
Grado en Matemáticas	1.85
Grado en Química	1.93

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	1.68
MOP en Biotecnología Avanzada	1.15
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	1.0
MOP en Matemáticas	1.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.58
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.07
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.38
(E) Licenciado en Biología	1.5
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.71
(E) Licenciado en Matemáticas	1.21
(E) Licenciado en Química	1.23
Facultad de Ciencias	1.57
Grado en Biología	1.54
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.35
Grado en Ingeniería Química	1.2
Grado en Matemáticas	1.85
Grado en Química	1.93

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	1.68
MOP en Biotecnología Avanzada	1.15
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	1.0
MOP en Matemáticas	1.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.58
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.07
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	30.3
(E) Licenciado en Biología	45.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	31.71
(E) Licenciado en Matemáticas	36.36
(E) Licenciado en Química	37.04
Facultad de Ciencias	36.26
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	30.3
(E) Licenciado en Biología	45.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	31.71
(E) Licenciado en Matemáticas	36.36
(E) Licenciado en Química	37.04
Facultad de Ciencias	36.26
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	7.27
(E) Licenciado en Biología	7.51
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	25.49
(E) Licenciado en Matemáticas	2.99
(E) Licenciado en Química	9.73
Facultad de Ciencias	10.6
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	7.27
(E) Licenciado en Biología	7.51
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	25.49
(E) Licenciado en Matemáticas	2.99
(E) Licenciado en Química	9.73
Facultad de Ciencias	10.6
Grado en Biología	-
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	-
Grado en Ingeniería Química	-
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	2.05
(E) Licenciado en Biología	1.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.89
(E) Licenciado en Matemáticas	2.0
(E) Licenciado en Química	1.7
Facultad de Ciencias	2.25
Grado en Biología	3.0
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	2.2
Grado en Ingeniería Química	2.17
Grado en Matemáticas	2.29
Grado en Química	3.5

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.33
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.5
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	2.05
(E) Licenciado en Biología	1.9
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	1.89
(E) Licenciado en Matemáticas	2.0
(E) Licenciado en Química	1.7
Facultad de Ciencias	2.25
Grado en Biología	3.0
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	2.2
Grado en Ingeniería Química	2.17
Grado en Matemáticas	2.29
Grado en Química	3.5

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.33
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.5
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.93
(E) Licenciado en Biología	2.19
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	2.54
(E) Licenciado en Matemáticas	2.89
(E) Licenciado en Química	1.9
Facultad de Ciencias	2.2
Grado en Biología	3.5
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	2.0
Grado en Ingeniería Química	2.0
Grado en Matemáticas	2.67
Grado en Química	3.33

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.33
MOP en Biotecnología Avanzada	2.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	1.67
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	1.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	1.93
(E) Licenciado en Biología	2.19
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	2.54
(E) Licenciado en Matemáticas	2.89
(E) Licenciado en Química	1.9
Facultad de Ciencias	2.2
Grado en Biología	3.5
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	2.0
Grado en Ingeniería Química	2.0
Grado en Matemáticas	2.67
Grado en Química	3.33

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.33
MOP en Biotecnología Avanzada	2.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	1.67
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	1.0
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

	2011/2012
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	84.53

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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.85
(E) Licenciado en Biología	4.1
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.0
(E) Licenciado en Matemáticas	3.77
(E) Licenciado en Química	3.91
Facultad de Ciencias	3.9
Grado en Biología	3.91
Grado en Bioquímica	3.94
Grado en Ciencias Ambientales	3.86
Grado en Ingeniería Química	4.01
Grado en Matemáticas	3.8
Grado en Química	3.8

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.2
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.6
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.85
(E) Licenciado en Biología	4.1
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	4.0
(E) Licenciado en Matemáticas	3.77
(E) Licenciado en Química	3.91
Facultad de Ciencias	3.9
Grado en Biología	3.91
Grado en Bioquímica	3.94
Grado en Ciencias Ambientales	3.86
Grado en Ingeniería Química	4.01
Grado en Matemáticas	3.8
Grado en Química	3.8

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.2
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.6
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	23.48

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN55 - Grado de satisfacción del PDI con la formación recibida

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
Facultad de Ciencias	8.56

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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	54.79

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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	8.15

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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	2.67
(E) Licenciado en Biología	2.83
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.0
(E) Licenciado en Matemáticas	2.38
(E) Licenciado en Química	2.43
Facultad de Ciencias	2.87
Grado en Biología	3.61
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	3.0
Grado en Ingeniería Química	3.0
Grado en Matemáticas	2.57
Grado en Química	3.15

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.82
MOP en Biotecnología Avanzada	2.56
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	4.0
MOP en Matemáticas	3.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.75
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	3.0
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

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	2.67
(E) Licenciado en Biología	2.83
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.0
(E) Licenciado en Matemáticas	2.38
(E) Licenciado en Química	2.43
Facultad de Ciencias	2.87
Grado en Biología	3.61
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	3.0
Grado en Ingeniería Química	3.0
Grado en Matemáticas	2.57
Grado en Química	3.15

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

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	2.82
MOP en Biotecnología Avanzada	2.56
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	4.0
MOP en Matemáticas	3.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	2.75
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	3.0
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

	2011/2012
Facultad de Ciencias	0.31

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.02
(E) Licenciado en Biología	3.06
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.15
(E) Licenciado en Matemáticas	2.75
(E) Licenciado en Química	2.82
Facultad de Ciencias	3.15
Grado en Biología	3.64
Grado en Bioquímica	3.4
Grado en Ciencias Ambientales	3.24
Grado en Ingeniería Química	3.05
Grado en Matemáticas	3.25
Grado en Química	3.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	3.09
MOP en Biotecnología Avanzada	3.26
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	3.75
MOP en Matemáticas	3.25
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.2
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.41
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	3.0
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
(E) Ingeniero Químico	3.02
(E) Licenciado en Biología	3.06
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.15
(E) Licenciado en Matemáticas	2.75
(E) Licenciado en Química	2.82
Facultad de Ciencias	3.15
Grado en Biología	3.64
Grado en Bioquímica	3.4
Grado en Ciencias Ambientales	3.24
Grado en Ingeniería Química	3.05
Grado en Matemáticas	3.25
Grado en Química	3.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2011/2012
MOP en Biología Celular y Molecular	3.09
MOP en Biotecnología Avanzada	3.26
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	3.75
MOP en Matemáticas	3.25
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización	2.2
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.41
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	3.0
Programa de Doctorado Recursos hídricos y medio	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN63 - Porcentaje de acciones implantadas relacionadas con las quejas recibidas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2011/2012
Facultad de Ciencias	75.0