

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN02 - Nivel de cumplimiento de los objetivos de calidad

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	75.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	23.08
(E) Licenciado en Biología	27.05
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	21.15
(E) Licenciado en Matemáticas	38.3
(E) Licenciado en Química	37.21
MOP en Biología Celular y Molecular	80.0
MOP en Biotecnología Avanzada	94.44
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	80.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	100.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	95.83

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	23.08
(E) Licenciado en Biología	27.05
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	21.15
(E) Licenciado en Matemáticas	38.3
(E) Licenciado en Química	37.21
MOP en Biología Celular y Molecular	80.0
MOP en Biotecnología Avanzada	94.44
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	80.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	100.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	95.83

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	20.0
Grado en Bioquímica	23.53
Grado en Ciencias Ambientales	33.86
Grado en Ingeniería Química	29.03
Grado en Matemáticas	32.84
Grado en Química	35.38

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	20.0
Grado en Bioquímica	23.53
Grado en Ciencias Ambientales	33.86
Grado en Ingeniería Química	29.03
Grado en Matemáticas	32.84
Grado en Química	35.38

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo -

Rama: Ciencias

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	9.92
(E) Licenciado en Biología	8.24
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	7.27
(E) Licenciado en Matemáticas	5.87
(E) Licenciado en Química	8.12

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	9.92
(E) Licenciado en Biología	8.24
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	7.27
(E) Licenciado en Matemáticas	5.87
(E) Licenciado en Química	8.12

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN16 - Porcentaje de acciones de mejora realizadas

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	91.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	3.13
Grado en Ciencias Ambientales	2.99
Grado en Ingeniería Química	3.31
Grado en Matemáticas	3.47
Grado en Química	3.25
MOP en Biología Celular y Molecular	2.25
MOP en Biotecnología Avanzada	4.37
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	3.13
Grado en Ciencias Ambientales	2.99
Grado en Ingeniería Química	3.31
Grado en Matemáticas	3.47
Grado en Química	3.25
MOP en Biología Celular y Molecular	2.25
MOP en Biotecnología Avanzada	4.37
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	101.14
Grado en Bioquímica	103.08
Grado en Ciencias Ambientales	100.0
Grado en Ingeniería Química	102.67
Grado en Matemáticas	100.0
Grado en Química	101.33
MOP en Biología Celular y Molecular	63.33
MOP en Biotecnología Avanzada	110.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	45.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	36.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	66.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	101.14
Grado en Bioquímica	103.08
Grado en Ciencias Ambientales	100.0
Grado en Ingeniería Química	102.67
Grado en Matemáticas	100.0
Grado en Química	101.33
MOP en Biología Celular y Molecular	63.33
MOP en Biotecnología Avanzada	110.0
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	45.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	36.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	66.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	108.0
Grado en Bioquímica	173.85
Grado en Ciencias Ambientales	101.43
Grado en Ingeniería Química	65.33
Grado en Matemáticas	124.0
Grado en Química	114.67
MOP en Biología Celular y Molecular	70.0
MOP en Biotecnología Avanzada	205.0
MOP en Matemáticas	40.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	43.33
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	108.0
Grado en Bioquímica	173.85
Grado en Ciencias Ambientales	101.43
Grado en Ingeniería Química	65.33
Grado en Matemáticas	124.0
Grado en Química	114.67
MOP en Biología Celular y Molecular	70.0
MOP en Biotecnología Avanzada	205.0
MOP en Matemáticas	40.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	43.33
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	100.0
Grado en Bioquímica	204.62
Grado en Ciencias Ambientales	87.86
Grado en Ingeniería Química	76.0
Grado en Matemáticas	89.33
Grado en Química	124.0
MOP en Biología Celular y Molecular	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	155.0
MOP en Matemáticas	20.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	46.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	100.0
Grado en Bioquímica	204.62
Grado en Ciencias Ambientales	87.86
Grado en Ingeniería Química	76.0
Grado en Matemáticas	89.33
Grado en Química	124.0
MOP en Biología Celular y Molecular	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	155.0
MOP en Matemáticas	20.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	46.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	633.71
Grado en Bioquímica	1229.23
Grado en Ciencias Ambientales	405.71
Grado en Ingeniería Química	494.67
Grado en Matemáticas	512.0
Grado en Química	646.67
MOP en Biología Celular y Molecular	120.0
MOP en Biotecnología Avanzada	280.0
MOP en Matemáticas	35.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	56.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	633.71
Grado en Bioquímica	1229.23
Grado en Ciencias Ambientales	405.71
Grado en Ingeniería Química	494.67
Grado en Matemáticas	512.0
Grado en Química	646.67
MOP en Biología Celular y Molecular	120.0
MOP en Biotecnología Avanzada	280.0
MOP en Matemáticas	35.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y	10.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	56.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN23 - Porcentaje de estudiantes que participan en actividades de orientación (acogida y apoyo a la

Intervalo -

Rama: Ciencias

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	2.97
Grado en Bioquímica	3.25
Grado en Ciencias Ambientales	2.96
Grado en Ingeniería Química	2.72
Grado en Matemáticas	3.08
Grado en Química	3.19
MOP en Biología Celular y Molecular	3.25
MOP en Biotecnología Avanzada	3.36
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	2.97
Grado en Bioquímica	3.25
Grado en Ciencias Ambientales	2.96
Grado en Ingeniería Química	2.72
Grado en Matemáticas	3.08
Grado en Química	3.19
MOP en Biología Celular y Molecular	3.25
MOP en Biotecnología Avanzada	3.36
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.25
(E) Licenciado en Biología	4.44
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.66
(E) Licenciado en Matemáticas	4.27
(E) Licenciado en Química	3.98
Grado en Biología	4.25
Grado en Bioquímica	4.0
Grado en Ciencias Ambientales	4.02
Grado en Ingeniería Química	3.95
Grado en Matemáticas	3.79
Grado en Química	3.86
MOP en Biología Celular y Molecular	4.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.48
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	4.63
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.26
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.49

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.25
(E) Licenciado en Biología	4.44
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.66
(E) Licenciado en Matemáticas	4.27
(E) Licenciado en Química	3.98
Grado en Biología	4.25
Grado en Bioquímica	4.0
Grado en Ciencias Ambientales	4.02
Grado en Ingeniería Química	3.95
Grado en Matemáticas	3.79
Grado en Química	3.86
MOP en Biología Celular y Molecular	4.42

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.48
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	4.63
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.26
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.49

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	-
Grado en Biología	63.79
Grado en Bioquímica	82.9
Grado en Ciencias Ambientales	61.12
Grado en Ingeniería Química	52.87
Grado en Matemáticas	57.5
Grado en Química	58.38
MOP en Biología Celular y Molecular	78.29
MOP en Biotecnología Avanzada	83.82
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	76.49
MOP en Química Avanzada. Preparación y	96.15

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	85.35

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	-
Grado en Biología	63.79
Grado en Bioquímica	82.9
Grado en Ciencias Ambientales	61.12
Grado en Ingeniería Química	52.87
Grado en Matemáticas	57.5
Grado en Química	58.38
MOP en Biología Celular y Molecular	78.29
MOP en Biotecnología Avanzada	83.82
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	76.49
MOP en Química Avanzada. Preparación y	96.15

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	85.35

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	-
Grado en Biología	74.98
Grado en Bioquímica	89.8
Grado en Ciencias Ambientales	73.82
Grado en Ingeniería Química	70.86
Grado en Matemáticas	72.08
Grado en Química	75.98
MOP en Biología Celular y Molecular	88.79
MOP en Biotecnología Avanzada	87.75
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	78.7
MOP en Química Avanzada. Preparación y	96.15

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	78.86

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	-
Grado en Biología	74.98
Grado en Bioquímica	89.8
Grado en Ciencias Ambientales	73.82
Grado en Ingeniería Química	70.86
Grado en Matemáticas	72.08
Grado en Química	75.98
MOP en Biología Celular y Molecular	88.79
MOP en Biotecnología Avanzada	87.75
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química	-
MOP en Matemáticas	78.7
MOP en Química Avanzada. Preparación y	96.15

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	78.86

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.13
(E) Licenciado en Biología	4.2
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.38
(E) Licenciado en Matemáticas	4.07
(E) Licenciado en Química	3.82
Grado en Biología	3.95
Grado en Bioquímica	3.71
Grado en Ciencias Ambientales	3.78
Grado en Ingeniería Química	3.69
Grado en Matemáticas	3.71
Grado en Química	3.54
MOP en Biología Celular y Molecular	4.07

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.16
MOP en Matemáticas	4.88
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.16
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.44

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.13
(E) Licenciado en Biología	4.2
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.38
(E) Licenciado en Matemáticas	4.07
(E) Licenciado en Química	3.82
Grado en Biología	3.95
Grado en Bioquímica	3.71
Grado en Ciencias Ambientales	3.78
Grado en Ingeniería Química	3.69
Grado en Matemáticas	3.71
Grado en Química	3.54
MOP en Biología Celular y Molecular	4.07

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.16
MOP en Matemáticas	4.88
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.16
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.44

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	1.82

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: 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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	2.84

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: 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 -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	1009.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	4.24

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	29.41
(E) Licenciado en Biología	30.77
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	31.25
(E) Licenciado en Matemáticas	29.41
(E) Licenciado en Química	17.86

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	29.41
(E) Licenciado en Biología	30.77
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	31.25
(E) Licenciado en Matemáticas	29.41
(E) Licenciado en Química	17.86

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	6.05
Grado en Ingeniería Química	7.0
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	4.13

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	6.05
Grado en Ingeniería Química	7.0
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	4.13

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	3.27
Grado en Bioquímica	3.25
Grado en Ciencias Ambientales	2.08
Grado en Ingeniería Química	3.33
Grado en Química	3.17
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	3.27
Grado en Bioquímica	3.25
Grado en Ciencias Ambientales	2.08
Grado en Ingeniería Química	3.33
Grado en Química	3.17
MOP en Biotecnología Avanzada	3.67
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

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 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	3.0
(E) Licenciado en Biología	2.52
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.75
(E) Licenciado en Matemáticas	2.6
(E) Licenciado en Química	3.25
Grado en Biología	2.5
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.25
Grado en Ingeniería Química	1.5
Grado en Matemáticas	3.5
Grado en Química	1.0
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 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

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 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	3.0
(E) Licenciado en Biología	2.52
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.75
(E) Licenciado en Matemáticas	2.6
(E) Licenciado en Química	3.25
Grado en Biología	2.5
Grado en Bioquímica	-
Grado en Ciencias Ambientales	1.25
Grado en Ingeniería Química	1.5
Grado en Matemáticas	3.5
Grado en Química	1.0
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 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	-
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	82.56

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.05
(E) Licenciado en Biología	4.43
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.49
(E) Licenciado en Matemáticas	4.02
(E) Licenciado en Química	3.68
Grado en Biología	4.04
Grado en Bioquímica	3.79
Grado en Ciencias Ambientales	3.9
Grado en Ingeniería Química	3.78
Grado en Matemáticas	3.81
Grado en Química	3.63
MOP en Biología Celular y Molecular	4.01

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.22
MOP en Matemáticas	4.58
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.03
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.48

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
(E) Ingeniero Químico	4.05
(E) Licenciado en Biología	4.43
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	3.49
(E) Licenciado en Matemáticas	4.02
(E) Licenciado en Química	3.68
Grado en Biología	4.04
Grado en Bioquímica	3.79
Grado en Ciencias Ambientales	3.9
Grado en Ingeniería Química	3.78
Grado en Matemáticas	3.81
Grado en Química	3.63
MOP en Biología Celular y Molecular	4.01

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
MOP en Biotecnología Avanzada	4.22
MOP en Matemáticas	4.58
MOP en Química Avanzada. Preparación y	4.03
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.48

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	13.57

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN55 - Grado de satisfacción del PDI con la formación recibida

Intervalo 1-10

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	9.32

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-10

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	8.29

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	3.49
Grado en Bioquímica	3.15
Grado en Ciencias Ambientales	3.02
Grado en Ingeniería Química	2.97
Grado en Matemáticas	2.85
Grado en Química	2.8
MOP en Biología Celular y Molecular	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	3.1
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	3.49
Grado en Bioquímica	3.15
Grado en Ciencias Ambientales	3.02
Grado en Ingeniería Química	2.97
Grado en Matemáticas	2.85
Grado en Química	2.8
MOP en Biología Celular y Molecular	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	3.1
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN59 - Número de puestos de trabajo por estudiante

Intervalo -

Rama: Ciencias

	2013/2014
Facultad de Ciencias	0.44

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo 1-5

Rama: Ciencias

	2013/2014
Grado en Biología	3.75
Grado en Bioquímica	3.66
Grado en Ciencias Ambientales	3.48
Grado en Ingeniería Química	3.49
Grado en Matemáticas	3.47
Grado en Química	3.23
MOP en Biología Celular y Molecular	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	4.18
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2013/2014
Grado en Biología	3.75
Grado en Bioquímica	3.66
Grado en Ciencias Ambientales	3.48
Grado en Ingeniería Química	3.49
Grado en Matemáticas	3.47
Grado en Química	3.23
MOP en Biología Celular y Molecular	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	4.18
MOP en Matemáticas	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN63 - Porcentaje de acciones implantadas relacionadas con las quejas recibidas

Intervalo -

Rama: Ciencias