

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN02 - Nivel de cumplimiento de los objetivos de calidad

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	26.67
Grado en Bioquímica	20.59
Grado en Ciencias Ambientales	12.6
Grado en Ingeniería Química	17.74
Grado en Matemáticas	22.39
Grado en Química	12.31

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN03 - Tasa de graduación

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	26.67
Grado en Bioquímica	20.59
Grado en Ciencias Ambientales	12.6
Grado en Ingeniería Química	17.74
Grado en Matemáticas	22.39
Grado en Química	12.31

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	12.04
Grado en Bioquímica	21.21
Grado en Ciencias Ambientales	43.31
Grado en Ingeniería Química	31.48
Grado en Matemáticas	38.96
Grado en Química	36.36
MOP en Biología Celular y Molecular	13.33
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	0.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Matemáticas	10.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	0.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.17

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	12.04
Grado en Bioquímica	21.21
Grado en Ciencias Ambientales	43.31
Grado en Ingeniería Química	31.48
Grado en Matemáticas	38.96
Grado en Química	36.36
MOP en Biología Celular y Molecular	13.33
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	0.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN04 - Tasa de abandono CURSA

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Matemáticas	10.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	0.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.17

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	93.37
Grado en Bioquímica	97.8
Grado en Ciencias Ambientales	94.49
Grado en Ingeniería Química	94.89
Grado en Matemáticas	97.58
Grado en Química	97.64
MOP en Biología Celular y Molecular	84.51
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	89.56

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN05 - Tasa de eficiencia

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	93.37
Grado en Bioquímica	97.8
Grado en Ciencias Ambientales	94.49
Grado en Ingeniería Química	94.89
Grado en Matemáticas	97.58
Grado en Química	97.64
MOP en Biología Celular y Molecular	84.51
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	89.56

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
(E) Ingeniero Químico	8.35
(E) Licenciado en Biología	9.74
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	8.56
(E) Licenciado en Matemáticas	10.5
(E) Licenciado en Química	9.0
Grado en Biología	4.42
Grado en Bioquímica	4.0
Grado en Ciencias Ambientales	4.63
Grado en Ingeniería Química	4.64
Grado en Matemáticas	4.27
Grado en Química	4.38
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	1.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Biología Celular y Molecular	1.0
MOP en Biología Evolutiva	1.0
MOP en Biotecnología Avanzada	1.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	1.0
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	1.0
MOP en Química	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	1.13

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
(E) Ingeniero Químico	8.35
(E) Licenciado en Biología	9.74
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	8.56
(E) Licenciado en Matemáticas	10.5
(E) Licenciado en Química	9.0
Grado en Biología	4.42
Grado en Bioquímica	4.0
Grado en Ciencias Ambientales	4.63
Grado en Ingeniería Química	4.64
Grado en Matemáticas	4.27
Grado en Química	4.38
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	1.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN08 - Duración media de estudios

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Biología Celular y Molecular	1.0
MOP en Biología Evolutiva	1.0
MOP en Biotecnología Avanzada	1.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	1.0
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	1.0
MOP en Química	1.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	1.13

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN16 - Porcentaje de acciones de mejora realizadas

Intervalo Valor: -

Rama: 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: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.53
Grado en Bioquímica	3.31
Grado en Ciencias Ambientales	3.08
Grado en Ingeniería Química	2.79
Grado en Matemáticas	3.44
Grado en Química	2.87
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biología Celular y Molecular	4.25
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	2.83
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	5.0
MOP en Ingeniería Química	-

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: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química	3.75
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.3

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: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.53
Grado en Bioquímica	3.31
Grado en Ciencias Ambientales	3.08
Grado en Ingeniería Química	2.79
Grado en Matemáticas	3.44
Grado en Química	2.87
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biología Celular y Molecular	4.25
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	2.83
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	5.0
MOP en Ingeniería Química	-

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: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Matemáticas	-
MOP en Química	3.75
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.3

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	100.0
Grado en Bioquímica	106.15
Grado en Ciencias Ambientales	97.86
Grado en Ingeniería Química	97.33
Grado en Matemáticas	101.33
Grado en Química	100.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	28.0
MOP en Biología Celular y Molecular	83.33
MOP en Biología Evolutiva	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	105.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	92.0
MOP en Ingeniería Química	30.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	56.0
MOP en Química	60.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	76.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	100.0
Grado en Bioquímica	106.15
Grado en Ciencias Ambientales	97.86
Grado en Ingeniería Química	97.33
Grado en Matemáticas	101.33
Grado en Química	100.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	28.0
MOP en Biología Celular y Molecular	83.33
MOP en Biología Evolutiva	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	105.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	92.0
MOP en Ingeniería Química	30.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN20 - Grado de cobertura de las plazas ofertadas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	56.0
MOP en Química	60.0
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	76.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	92.57
Grado en Bioquímica	189.23
Grado en Ciencias Ambientales	107.86
Grado en Ingeniería Química	85.33
Grado en Matemáticas	142.67
Grado en Química	101.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	32.0
MOP en Biología Celular y Molecular	90.0
MOP en Biología Evolutiva	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	170.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	96.0
MOP en Ingeniería Química	46.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	60.0
MOP en Química	50.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	110.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	92.57
Grado en Bioquímica	189.23
Grado en Ciencias Ambientales	107.86
Grado en Ingeniería Química	85.33
Grado en Matemáticas	142.67
Grado en Química	101.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	32.0
MOP en Biología Celular y Molecular	90.0
MOP en Biología Evolutiva	20.0
MOP en Biotecnología Avanzada	170.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	96.0
MOP en Ingeniería Química	46.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_1 - Demanda de la titulación en 1ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	60.0
MOP en Química	50.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	110.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	108.0
Grado en Bioquímica	198.46
Grado en Ciencias Ambientales	66.43
Grado en Ingeniería Química	97.33
Grado en Matemáticas	109.33
Grado en Química	116.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	36.0
MOP en Biología Celular y Molecular	23.33
MOP en Biología Evolutiva	16.67
MOP en Biotecnología Avanzada	135.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	60.0
MOP en Ingeniería Química	20.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Matemáticas	36.0
MOP en Química	16.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	36.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	108.0
Grado en Bioquímica	198.46
Grado en Ciencias Ambientales	66.43
Grado en Ingeniería Química	97.33
Grado en Matemáticas	109.33
Grado en Química	116.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	36.0
MOP en Biología Celular y Molecular	23.33
MOP en Biología Evolutiva	16.67
MOP en Biotecnología Avanzada	135.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	60.0
MOP en Ingeniería Química	20.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN22_2 - Demanda de la titulación en 2ª opción

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Matemáticas	36.0
MOP en Química	16.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	36.67

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	677.71
Grado en Bioquímica	1343.08
Grado en Ciencias Ambientales	380.71
Grado en Ingeniería Química	538.67
Grado en Matemáticas	564.0
Grado en Química	737.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	56.0
MOP en Biología Celular y Molecular	100.0
MOP en Biología Evolutiva	43.33
MOP en Biotecnología Avanzada	260.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	112.0
MOP en Ingeniería Química	10.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	52.0
MOP en Química	16.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	83.33

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

	2014/2015
Grado en Biología	677.71
Grado en Bioquímica	1343.08
Grado en Ciencias Ambientales	380.71
Grado en Ingeniería Química	538.67
Grado en Matemáticas	564.0
Grado en Química	737.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	56.0
MOP en Biología Celular y Molecular	100.0
MOP en Biología Evolutiva	43.33
MOP en Biotecnología Avanzada	260.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	112.0
MOP en Ingeniería Química	10.0

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

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	52.0
MOP en Química	16.67
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	83.33

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

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	2.95
Grado en Ciencias Ambientales	3.63
Grado en Ingeniería Química	2.95
Grado en Matemáticas	2.67
Grado en Química	2.82
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biología Celular y Molecular	3.0
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	1.75
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	2.0
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Química	3.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.97

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.31
Grado en Bioquímica	2.95
Grado en Ciencias Ambientales	3.63
Grado en Ingeniería Química	2.95
Grado en Matemáticas	2.67
Grado en Química	2.82
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biología Celular y Molecular	3.0
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	1.75
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	2.0
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Química	3.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.97

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	4.17
Grado en Bioquímica	3.99
Grado en Ciencias Ambientales	4.01
Grado en Ingeniería Química	4.09
Grado en Matemáticas	4.01
Grado en Química	4.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.93
MOP en Biología Celular y Molecular	4.97
MOP en Biología Evolutiva	4.31
MOP en Biotecnología Avanzada	4.33
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.56
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.67
MOP en Química	4.72
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.54

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	4.17
Grado en Bioquímica	3.99
Grado en Ciencias Ambientales	4.01
Grado en Ingeniería Química	4.09
Grado en Matemáticas	4.01
Grado en Química	4.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.93
MOP en Biología Celular y Molecular	4.97
MOP en Biología Evolutiva	4.31
MOP en Biotecnología Avanzada	4.33
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.56
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN26 - Grado de cumplimiento de la planificación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.67
MOP en Química	4.72
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.54

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	62.81
Grado en Bioquímica	82.64
Grado en Ciencias Ambientales	62.88
Grado en Ingeniería Química	54.89
Grado en Matemáticas	59.34
Grado en Química	59.05
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	97.22
MOP en Biología Celular y Molecular	72.98
MOP en Biología Evolutiva	82.35
MOP en Biotecnología Avanzada	87.68
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	86.81
MOP en Ingeniería Química	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	84.42
MOP en Química	98.11
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	83.89

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	62.81
Grado en Bioquímica	82.64
Grado en Ciencias Ambientales	62.88
Grado en Ingeniería Química	54.89
Grado en Matemáticas	59.34
Grado en Química	59.05
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	97.22
MOP en Biología Celular y Molecular	72.98
MOP en Biología Evolutiva	82.35
MOP en Biotecnología Avanzada	87.68
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	86.81
MOP en Ingeniería Química	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN27 - Tasa de rendimiento

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	84.42
MOP en Química	98.11
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	83.89

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	74.11
Grado en Bioquímica	89.57
Grado en Ciencias Ambientales	74.87
Grado en Ingeniería Química	73.27
Grado en Matemáticas	72.52
Grado en Química	74.21
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	100.0
MOP en Biología Celular y Molecular	91.2
MOP en Biología Evolutiva	87.5
MOP en Biotecnología Avanzada	87.9
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	87.78
MOP en Ingeniería Química	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	88.89
MOP en Química	98.11
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	89.76

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	74.11
Grado en Bioquímica	89.57
Grado en Ciencias Ambientales	74.87
Grado en Ingeniería Química	73.27
Grado en Matemáticas	72.52
Grado en Química	74.21
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	100.0
MOP en Biología Celular y Molecular	91.2
MOP en Biología Evolutiva	87.5
MOP en Biotecnología Avanzada	87.9
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	87.78
MOP en Ingeniería Química	100.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN28 - Tasa de éxito

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	88.89
MOP en Química	98.11
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	89.76

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.9
Grado en Bioquímica	3.75
Grado en Ciencias Ambientales	3.77
Grado en Ingeniería Química	3.81
Grado en Matemáticas	3.88
Grado en Química	3.74
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.83
MOP en Biología Celular y Molecular	4.96
MOP en Biología Evolutiva	4.26
MOP en Biotecnología Avanzada	4.5
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.39
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Matemáticas	4.29
MOP en Química	4.57
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.45

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.9
Grado en Bioquímica	3.75
Grado en Ciencias Ambientales	3.77
Grado en Ingeniería Química	3.81
Grado en Matemáticas	3.88
Grado en Química	3.74
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.83
MOP en Biología Celular y Molecular	4.96
MOP en Biología Evolutiva	4.26
MOP en Biotecnología Avanzada	4.5
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.39
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN29 - Satisfacción del alumnado con los sistemas de evaluación

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Matemáticas	4.29
MOP en Química	4.57
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.45

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	1.95

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

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 de

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	3.38

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

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	444.0

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: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	4.32

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
(E) Ingeniero Químico	28.57
(E) Licenciado en Biología	31.58
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	25.0
(E) Licenciado en Matemáticas	31.25
(E) Licenciado en Química	47.06
MOP en Biología Celular y Molecular	63.64
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	55.56
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Matemáticas	85.71
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	72.73

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	70.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
(E) Ingeniero Químico	28.57
(E) Licenciado en Biología	31.58
(E) Licenciado en Ciencias Ambientales	25.0
(E) Licenciado en Matemáticas	31.25
(E) Licenciado en Química	47.06
MOP en Biología Celular y Molecular	63.64
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	55.56
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Ingeniería Química	-
MOP en Matemáticas	85.71
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	72.73

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN36 - Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	70.0

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Matemáticas	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN37 - Oferta de prácticas externas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	-
MOP en Biología Celular y Molecular	-
MOP en Matemáticas	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	2.94
Grado en Bioquímica	3.0
Grado en Ciencias Ambientales	2.5
Grado en Ingeniería Química	2.5
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	3.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biotecnología Avanzada	1.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.09

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN38 - Nivel de satisfacción con las prácticas externas

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	2.94
Grado en Bioquímica	3.0
Grado en Ciencias Ambientales	2.5
Grado en Ingeniería Química	2.5
Grado en Matemáticas	-
Grado en Química	3.0
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	5.0
MOP en Biotecnología Avanzada	1.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.09

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: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.39
Grado en Bioquímica	1.75
Grado en Ciencias Ambientales	3.3
Grado en Ingeniería Química	3.5
Grado en Matemáticas	4.0
Grado en Química	3.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.33
MOP en Biología Celular y Molecular	2.67
MOP en Biología Evolutiva	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	3.18
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	3.56
MOP en Ingeniería Química	-

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: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	3.33
MOP en Química	3.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.22

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: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.39
Grado en Bioquímica	1.75
Grado en Ciencias Ambientales	3.3
Grado en Ingeniería Química	3.5
Grado en Matemáticas	4.0
Grado en Química	3.33
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.33
MOP en Biología Celular y Molecular	2.67
MOP en Biología Evolutiva	4.0
MOP en Biotecnología Avanzada	3.18
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	3.56
MOP en Ingeniería Química	-

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: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	3.33
MOP en Química	3.33
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.22

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

	2014/2015
Facultad de Ciencias	81.32

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	4.01
Grado en Bioquímica	3.88
Grado en Ciencias Ambientales	3.92
Grado en Ingeniería Química	3.82
Grado en Matemáticas	4.01
Grado en Química	3.75
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.86
MOP en Biología Celular y Molecular	5.0
MOP en Biología Evolutiva	4.28
MOP en Biotecnología Avanzada	4.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.48
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.14
MOP en Química	4.6
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.47

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	4.01
Grado en Bioquímica	3.88
Grado en Ciencias Ambientales	3.92
Grado en Ingeniería Química	3.82
Grado en Matemáticas	4.01
Grado en Química	3.75
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.86
MOP en Biología Celular y Molecular	5.0
MOP en Biología Evolutiva	4.28
MOP en Biotecnología Avanzada	4.0
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.48
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Láseres y Aplicaciones en Química (QUIMILASER)	-
MOP en Matemáticas	4.14
MOP en Química	4.6
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.47

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

	2014/2015
Facultad de Ciencias	14.94

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN55 - Grado de satisfacción del PDI con la formación recibida

Intervalo Valor: 1-10

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	8.78

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

	2014/2015
Facultad de Ciencias	94.74

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-10

Rama: Ciencias

	2014/2015
Facultad de Ciencias	8.34

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.15
Grado en Bioquímica	2.86
Grado en Ciencias Ambientales	3.41
Grado en Ingeniería Química	2.59
Grado en Matemáticas	3.3
Grado en Química	2.88
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.0
MOP en Biología Celular y Molecular	3.0
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	2.33
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	2.0
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Química	4.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.93

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.15
Grado en Bioquímica	2.86
Grado en Ciencias Ambientales	3.41
Grado en Ingeniería Química	2.59
Grado en Matemáticas	3.3
Grado en Química	2.88
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.0
MOP en Biología Celular y Molecular	3.0
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	2.33
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	2.0
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

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

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Química	4.0
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	3.93

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN59 - Número de puestos de trabajo por estudiante

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
Grado en Biología	3.8
Grado en Bioquímica	3.62
Grado en Ciencias Ambientales	3.73
Grado en Ingeniería Química	3.78
Grado en Matemáticas	3.72
Grado en Química	3.36
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.8
MOP en Biología Celular y Molecular	4.14
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	3.56
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.67
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ciencias

	2014/2015
MOP en Química	3.27
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.19

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
Grado en Biología	3.8
Grado en Bioquímica	3.62
Grado en Ciencias Ambientales	3.73
Grado en Ingeniería Química	3.78
Grado en Matemáticas	3.72
Grado en Química	3.36
MOP en Análisis y Gestión Ambiental	4.8
MOP en Biología Celular y Molecular	4.14
MOP en Biología Evolutiva	-
MOP en Biotecnología Avanzada	3.56
MOP en Diversidad Biológica y Medio Ambiente	4.67
MOP en Ingeniería Química	-

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN61 - Nivel de satisfacción de los usuarios de los servicios

Intervalo Valor: 1-5

Rama: Ingeniería y Arquitectura

	2014/2015
MOP en Química	3.27
MOP en Química Avanzada. Preparación y Caracterización de	-
MOP en Recursos Hídricos y Medio Ambiente	4.19

Resultados de indicadores del centro: Facultad de Ciencias

IN63 - Porcentaje de acciones implantadas relacionadas con las quejas recibidas

Intervalo Valor: -

Rama: Ciencias