

Análisis de los resultados de Inserción Laboral

Plan de estudios		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
<u>GRADO EN BIOLOGIA</u>	Tasa de inserción laboral 1er año (%)	36,36	25,58	30,19	22,39	↑ 33,33
	Tasa de demanda de empleo 1er año (%)	25,	25,53	23,64	18,84	↓ 9,84
	Tasa de paro registrado 1er año (%)	27,08	17,02	12,73	15,94	↓ 4,92
	Tasa de primer empleo (%)	45,83	34,04	27,27	34,78	↑ 37,7
	Índice de sobrecualificación (%)	72,73	93,75	86,67	91,67	↓ 69,57
	Tasa de temporalidad (%)	100,	87,5	93,33	95,83	↓ 82,61
	Tasa de parcialidad (%)	54,55	18,75	13,33	58,33	↓ 52,17
	Proporción egresados con movilidad geográfica (%)	50,	50,	40,	62,5	↓ 60,87
	Tiempo medio en encontrar el primer empleo	117,45	178,75	143,93	129,54	↑ 182,65

- La **tasa de inserción laboral primer año ha aumentado considerablemente** (33,33% vs 22,39%) alcanzando un valor intermedio al de 2016/18 y 2018/19.
- **Disminuye la tasa de demanda de empleo primer año** (9,84% vs 18,84%) y **la tasa de paro registrado primer año** (4,92% vs 15,94%).
- La **tasa de primer empleo** (37,7%) **aumenta ligeramente** y se sitúa entre los valores de 2016/17 y 2019/20.
- El **índice de sobrecualificación** del primer empleo y **la tasa de temporalidad han disminuido considerablemente** (69,57% vs 91,67% y 82,61% vs 95,83%, respectivamente), alcanzando el menor valor de la serie analizada (2016/17-2021/22).
- El 52,17% de los contratos firmados son a **tiempo parcial**, este dato supone **un descenso** frente al valor previo (58,33%) aunque es superior a los de 2017/18 2018/19.
- Dentro de los egresados que encontraron su primer trabajo, el 60,87% lo hizo en un municipio diferente al de su residencia. Es decir, la **movilidad geográfica disminuye ligeramente**.
- **El tiempo medio para encontrar el primer empleo** (182,65días) **aumenta de forma llamativa** y alcanza el **valor mayor de la serie analizada**.

Plan de estudios		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
<u>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</u>	Tasa de inserción laboral 1er año (%)	37,5	45,	18,18	40,	↓ 36,84
	Tasa de demanda de empleo 1er año (%)	15,38	33,33	63,64	9,52	↑ 15,79
	Tasa de paro registrado 1er año (%)	19,23	19,05	36,36	9,52	↓ 0,
	Tasa de primer empleo (%)	34,62	42,86	45,45	38,1	↑ 47,37
	Índice de sobrecualificación (%)	100,	88,89	100,	100,	↓ 66,67
	Tasa de temporalidad (%)	100,	100,	80,	100,	100,
	Tasa de parcialidad (%)	66,67	22,22	20,	50,	↓ 44,44
	Proporción egresados con movilidad geográfica (%)	44,44	33,33	20,	37,5	↑ 55,56
	Tiempo medio en encontrar el primer empleo	109,00	160,00	149,40	140,63	↓ 85,67

- La **tasa de inserción laboral primer año ha disminuido ligeramente** (36,84% vs 40%), aunque **sigue siendo muy superior a la de 2018/19**.
- **Aumenta la tasa de demanda de empleo primer año** (15,79% vs 9,52%) y la **tasa de primer empleo** (47,37% vs 38,1%) que se asemeja al dato del 2018/19.
- **Disminuye la tasa de paro registrado primer año** (0% vs 9,52%).
- **El índice de sobrecualificación del primer empleo ha disminuido considerablemente** (66,67% vs 100%, menor valor de la serie) mientras que la tasa de temporalidad sigue siendo del 100%.
- El 44,44% de los contratos firmados son a **tiempo parcial**, este dato supone un **leve descenso** frente al valor previo (50%) aunque es superior a los de 2017/18 y 2018/19.
- **La movilidad geográfica alcanza el mayor valor de la serie analizada** (55,56%).
- **El tiempo medio para encontrar el primer empleo, disminuye de forma llamativa siguiendo así la tendencia decreciente de los valores previos.**

Química: grado en el que los datos de inserción laboral se mantienen más constantes

Plan de estudios		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
GRADO EN QUIMICA	Tasa de inserción laboral 1er año (%)	27,27	27,78	35,9	38,71	↓ 32,43
	Tasa de demanda de empleo 1er año (%)	28,	27,03	25,58	25,	↓ 21,62
	Tasa de paro registrado 1er año (%)	28,	24,32	13,95	21,88	↑ 24,32
	Tasa de primer empleo (%)	40,	51,35	25,58	43,75	↑ 48,65
	Índice de sobrecualificación (%)	20,	84,21	81,82	71,43	↓ 66,67
	Tasa de temporalidad (%)	100,	100,	100,	85,71	↑ 100,
	Tasa de parcialidad (%)	20,	36,84	45,45	35,71	↓ 27,78
	Proporción egresados con movilidad geográfica (%)	80,	42,11	63,64	64,29	↑ 77,78
	Tiempo medio en encontrar el primer empleo	114,40	205,58	209,55	177,93	↓ 153,44

- **La tasa de inserción laboral primer año ha disminuido** respecto a los dos valores previos (32,43% vs 38,71 y 35,9%) aunque sigue siendo superior a la de 2016/17 y 2017/18.
- **Disminuye ligeramente la tasa de demanda de empleo primer año (21,62% vs 25,00%) y aumentan ligeramente la tasa de primer empleo (48,65% vs 43,75%) y la tasa de paro registrado primer año (24,32% vs 21,88%).**
- **El índice de sobrecualificación del primer empleo continúa su tendencia descendente** (66,67% vs 71,43%) mientras que la **tasa de temporalidad retoma de nuevo el valor de 100%.**
- El 27,78% de los contratos firmados son **a tiempo parcial, un dato que continúa la tendencia descendente** de iniciada con el valor previo (35,71%).
- Dentro de los egresados que encontraron su primer trabajo, el 77,78% lo hizo en un municipio diferente al de su residencia. Es decir, **la movilidad geográfica sigue la tendencia ascendente** iniciada en 2018/19.
- **El tiempo medio para encontrar el primer empleo (153,44 días) disminuye**, siguiendo así la tendencia decreciente iniciada en 2019/20.

ANÁLISIS COMPARADO DE LOS DATOS DE EMPLEABILIDAD EN LOS TRES GRADOS DE LA FACULTAD

- La tasa de inserción laboral primer año **umenta en el Grado en Biología**, recuperándose del descenso experimentado en 2019/20, y **disminuye en Química** y, en **menor medida, en Ciencias Ambientales**. Si comparamos los valores alcanzados en los tres títulos se observa que los/las **graduados/as en Ciencias Ambientales vuelven a ser los que tienen una mayor inserción laboral primer año (36,84%)**, seguida por los graduados en Biología (33,33%) y en Química (32,43%).
- Respecto a la **tasa de demanda de empleo primer año**, ha **disminuido en Química y, en mayor medida, en Biología**. En el grado en **Ciencias Ambientales aumenta** y alcanza un valor similar al de 2016/17. El menor valor, con gran diferencia, es el de Biología (9,84%) seguido del de Ciencias Ambientales (15,79%) y Química (21,62%).
- La **tasa de paro registrado primer año**, **disminuye de forma muy llamativa** entre aquellos/as que han cursado **Biología** (4,92% vs 15,94%) y **Ciencias Ambientales** (0% vs 9,52%), alcanzando el menor valor de la serie. Por el contrario, **aumenta ligeramente entre los/las graduados/as en Química** (24,32% vs 21,88%). El menor valor de esta tasa corresponde a Ciencias Ambientales seguido de Biología y Química.
- La **tasa de primer empleo ha aumentado en los tres grados de la Facultad**. El valor mayor se obtiene en entre los/las graduados/as en Química (48,65%), seguidos por los que han cursado Ciencias Ambientales (47,37%) y Biología (37,7%).

ANÁLISIS COMPARADO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRIMER CONTRATO LABORAL EN LOS TRES GRADOS:

- el índice de sobrecualificación **ha disminuido en los egresados/as de los tres grados**, de forma muy llamativa entre aquellos que han cursado **Ciencias Ambientales** (66,67% vs 100%), seguido por los/las que han estudiado **Biología** (69,57% vs 91,67%) y, en menor medida, entre los que han cursado **Química** (66,67% vs 71,43%).
- la tasa de temporalidad sigue siendo máxima (100%) en **Ciencias Ambientales** (solo descendió en 2018/2019), alcanza el 100% en **Química** y disminuye levemente en **Biología** (82,61 vs 95,83%).
- la **tasa de parcialidad disminuye en los tres grados**. El menor valor corresponde al **Grado en Química** (27,78%), seguido de **Ciencias Ambientales** (44,44%) y **Biología** (52,17%).
- la movilidad geográfica aumenta entre los/las egresados/as de **Ciencias Ambientales** (alcanza el mayor valor de la serie) y **Química** y prácticamente se mantiene en **Biología**. Este parámetro es menor (55,56%) en aquellos/as que han estudiado **Ciencias Ambientales**, mayor en los egresados de **Química** (77,78%).
- el tiempo medio en encontrar el primer empleo aumenta en **Biología** (182,65 días vs 129,54 días), alcanzando el mayor valor de la serie, disminuye de forma llamativa en **Ciencias Ambientales** (85,67 días vs 140,63 días; menor valor de la serie) y de forma menos acusada entre los/las egresados/as de **Química** (153,44 vs 177,93 días). Los/las graduados/as en **Biología** son los que tardan más en encontrar el primer empleo, seguidos por los de **Química** y **Ciencias Ambientales**.

TASA INTRAGÉNERO

Plan de estudios	Sexo	Tasa de primer empleo (%)				
		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
GRADO EN BIOLOGIA	HOMBRE	50,	40,	36,36	19,05	↑ 47,62
	MUJER	43,75	31,25	21,21	41,67	↓ 32,5
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	HOMBRE	33,33	66,67	50,	41,67	↑ 55,56
	MUJER	35,71	25,	40,	33,33	↑ 40,
GRADO EN QUIMICA	HOMBRE	10,	66,67	20,	44,44	↑ 50,
	MUJER	60,	40,91	30,43	42,86	↑ 48,15

GRADO EN BIOLOGÍA: el % de hombres (47,62%) que encuentra empleo vuelve a ser mayor que el de mujeres (35,5%).

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES: el % de hombres (55,56%) que encuentra empleo sigue siendo mayor que el de mujeres (40,3%), aunque la diferencia entre las tasas intragénero se han incrementado, sigue siendo menor que en 2017/18 (66,67% vs 25%).

GRADO EN QUÍMICA: el % de hombres (50, %) que encuentra empleo es similar al de mujeres (48,15%).

- A diferencia de lo que ocurría en 2019/20, en los tres grados el porcentaje de hombres ha encontrado su primer empleo es mayor que el de mujeres.
- Las diferencias son de nuevo leves en el grado en Química y más acusadas en los otros dos grados.