

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE INSERCIÓN LABORAL 2020/21 (PA01)

GRADO EN BIOLOGÍA: La tasa de inserción laboral primer año de los/las graduados/as en Biología ha aumentado considerablemente (33,33% vs 22,39%) alcanzando un valor intermedio al de 2016/18 y 2018/19. De forma paralela, 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 (182,65 días) aumenta de forma llamativa y alcanza el valor mayor de la serie analizada. Finalmente, el % de hombres (47,62%) que encuentra empleo vuelve a ser mayor que el de mujeres (35,5%).

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES: La tasa de inserción laboral primer año de los/las graduados/as en Ciencias Ambientales ha disminuido ligeramente (36,84% vs 40%), aunque sigue siendo muy superior a la de 2018/19. De forma paralela, 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. Dentro de los egresados que encontraron su primer trabajo, el 55,56% lo hizo en un municipio diferente al de su residencia. Es decir, la movilidad geográfica alcanza el mayor valor de la serie analizada. El tiempo medio para encontrar el primer empleo (85,67 días), disminuye de forma llamativa siguiendo así la tendencia decreciente de los valores previos. Finalmente, 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: La tasa de inserción laboral primer año de los/las graduados/as en Química 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. De forma paralela, 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. Finalmente, el % de hombres (50, %) que encuentra empleo es similar al de mujeres (48,15%), siendo el grado de la Facultad con menor diferencia entre la tasa intragénero.

ANÁLISIS COMPARADO DE LOS TRES TÍTULOS

La tasa de inserción laboral primer año aumenta 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%).

Si se evalúan de forma comparada las características del primer contrato laboral se observa que:

-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, seguidos por los de Química y Ciencias Ambientales.

Por último, respecto a la tasa intragénero y a diferencia de lo que ocurría en 2019/20, en los tres grados un mayor porcentaje de hombres que de mujeres han encontrado su primer empleo. Hay que señalar que las diferencias son de nuevo leves en el grado en Química y más acusadas en los otros dos grados.

A la vista de este análisis, el Centro seguirá insistiendo en las acciones que apoyen la orientación profesional y las técnicas de búsqueda de empleo.