

¿Qué condiciones laborales se van a encontrar quienes ahora eligen sus estudios?

20 de junio de 2025

CLAVES

- **La subida salarial y la bajada del paro de 2023 tuvieron su reflejo en los distintos sectores y niveles de formación.** No obstante, los datos publicados evidencian que España no tiene un problema de vacantes, tal y como se refleja en estadísticas como la Encuesta Trimestral de Coste Laboral. Además, se puede apreciar que incluso sectores como las TIC en los que se plantea que existen vacantes hay un número elevado de personas en paro que las empresas podrían contratar si realmente tuvieran puestos sin cubrir y ofrecieran condiciones adecuadas.
- **Las personas con licenciaturas o formación universitaria superior (doctorados, MIR) en medicina y otros sectores relacionados con las ciencias naturales y la técnica son las mejor pagadas de nuestro país.** Estas personas, que en la mayoría de los casos llevan diez años o más trabajando, apenas sufren paro y la mayoría de sus contratos son indefinidos a jornada completa.
- **La formación profesional de grado superior también facilita una inserción laboral en buenas condiciones, especialmente en áreas como la mecánica o la electrónica.** Por el contrario, las personas que no disponen del título de la ESO sufren tasas de paro cercanas al 24%.

INFORME

Todos los años en junio decenas de miles de estudiantes que acaban de realizar la EVAU tienen que tomar una de las decisiones vitales más importantes de sus vidas: qué carrera universitaria elegir. En esta decisión uno de los aspectos que se tiene en cuenta por parte de muchos jóvenes es el estado del mercado laboral de las diferentes opciones que se plantean. La realización de este informe pretende mostrar el estado de los distintos mercados laborales segmentados que existen -según la formación de las personas que los componen- y facilitar la toma de decisiones de forma informada a la población que ahora debe decidir sus estudios y orientar su formación a su futuro laboral.

Los datos proceden de una explotación de los microdatos de la EPA (INE) y ofrece información detallada y cualificada.

Por ejemplo, en el ámbito de la salud, se puede comparar las condiciones laborales de la población que cuenta con este tipo de formación, y donde se aprecia la correlación positiva entre nivel de estudios y condiciones laborales, donde también influyen otros aspectos relevantes del mercado de trabajo.

La población con una titulación de formación profesional de grado medio en el ámbito de la salud (394 mil personas) tiene un salario medio mensual de 1.714 euros, una tasa de paro del 13%, el 68,3% de los asalariados tiene un contrato indefinido de carácter permanente y un 83% trabaja a jornada completa.

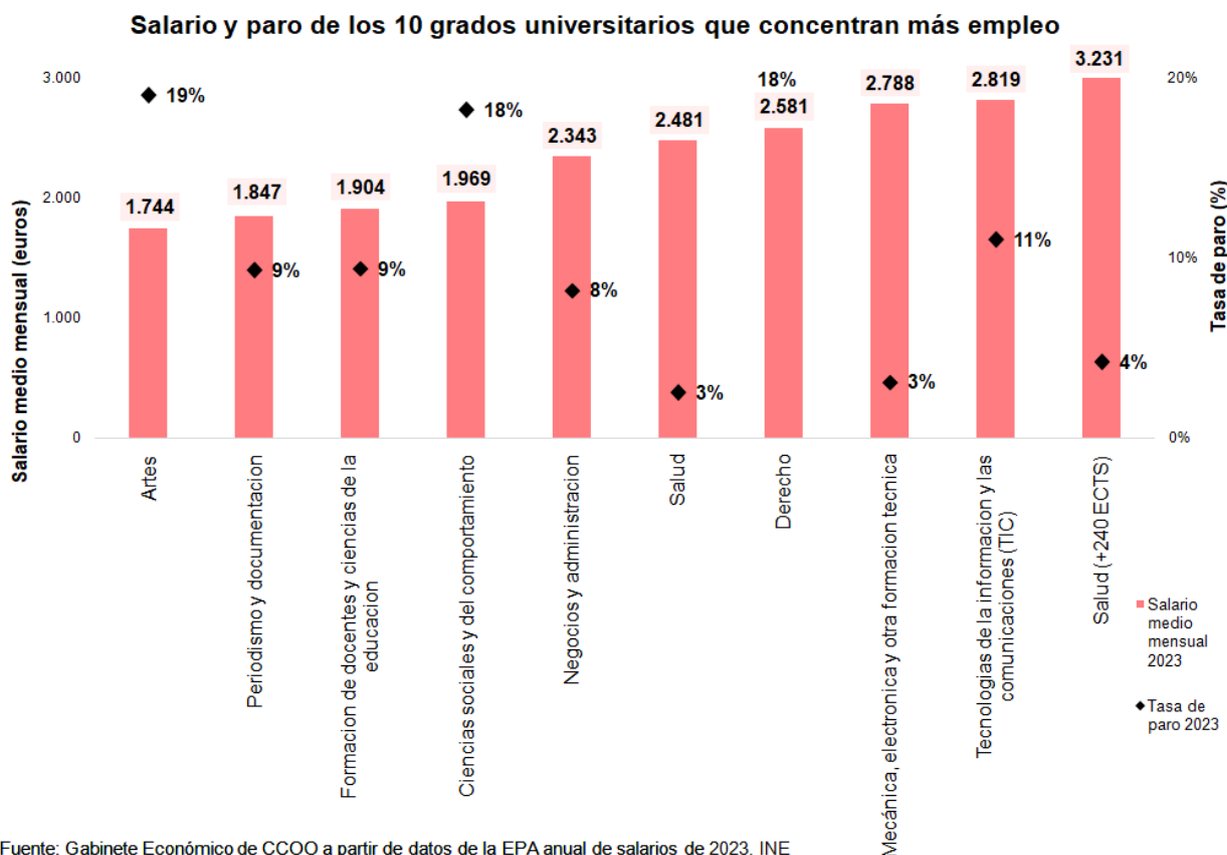
La población con titulación de formación profesional de grado superior en salud (236 mil personas) soporta una tasa de paro del 11% y percibe un salario medio de 1.898 euros al mes, el 73% de los asalariados tiene un contrato indefinido permanente y el 83% trabaja a jornada completa.



Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual de salarios de 2023, INE

La población que cuenta con un grado universitario de hasta 240 créditos ECTS (121 mil personas) donde se incluye enfermería, soporta una tasa de paro del 2,5% y tienen un salario medio mensual de 2.481 euros, con una elevada incidencia del empleo “atípico” donde solo el 50,5% de los asalariados tiene un contrato indefinido de carácter permanente y el 82,8% trabaja a jornada completa.

La población con titulación en especialidades en ciencias de la salud que ha realizado la residencia (133 mil personas) tiene una tasa de paro prácticamente inexistente (1,1%), un salario medio mensual de 5.505,2 euros, y el 70% cuenta con un contrato indefinido de carácter permanente y el 94% trabaja a jornada completa.



Asimismo, en los datos también se puede apreciar cómo la tasa de paro, por sí sola, no explica las diferencias entre las características del mercado laboral al que se enfrentan distintos perfiles formativos. Por ejemplo, los licenciados en TICs tienen una tasa de paro del 1,3% y cobran 4.080 euros mensuales de media, mientras que los licenciados en Humanidades, con una tasa de paro similar (1,8%) cobran bastante menos, en concreto 2.723 euros mensuales. Cabe recordar que las personas licenciadas son aquellas que realizaron una licenciatura (figura reconvertida en “grado universitario”) por lo que representan a profesionales con más de 10 años de carrera profesional.

Para entender el origen de estas diferencias es necesario plantear el marco de funcionamiento del mercado laboral que determina la relación de unas variables con otras. Por un lado, se puede concebir la formación como una llave que da acceso a mercados laborales segmentados a los que no se podría acceder si no se tuviese esa formación. Así, obtener un título de ingeniería permite acceder a partes del mercado laboral en los que sólo pueden entrar los ingenieros, además de a todos los espacios del mercado laboral relacionados con etapas de formación anteriores o que requieren menores cualificaciones. Esto no significa que todos los segmentos del mercado sean estancos. Por ejemplo, un graduado en física y un graduado en matemáticas pueden presentarse ambos para ser profesores de ciencias en primaria, aunque en esta clasificación aparezcan en categorías distintas.

Una vez dentro de cada uno de estos mercados laborales segmentados, el límite máximo de las condiciones laborales que se pueden obtener en un determinado trabajo lo marca el valor añadido bruto generado. Una empresa no podría pagar a sus trabajadores más de lo que generan, que a su vez no

depende sólo de los trabajadores sino también de la cantidad de otros factores de producción de la que dispongan para llevar a cabo su trabajo, como el capital o los recursos naturales.

Sin embargo, estar en un sector más productivo no es de por sí una garantía de mejores condiciones laborales, porque el reparto de esa productividad entre los empresarios y los trabajadores se realiza en función del poder de negociación de cada una de las partes. Y este poder de negociación depende, a su vez, de factores como la tasa de paro del mercado laboral en cuestión, la legislación laboral, el nivel de sindicalización y organización de los trabajadores o el grado de concentración de la oferta de puestos de trabajo por parte de los empleadores (monopsonio del mercado laboral). Así, en mercados laborales en los que la tasa de paro es alta, los empresarios tienen la capacidad de apropiarse de un mayor porcentaje del valor añadido generado bajo la amenaza del despido y su reemplazo por otros trabajadores.

Si la legislación laboral mejora el poder de negociación de la clase trabajadora, subiendo el salario mínimo o dificultando la contratación temporal, la población asalariada conseguirá mejores condiciones laborales para niveles iguales de productividad que en el caso alternativo de una legislación laboral más favorable a los intereses patronales.

Si la población trabajadora está sindicalizada, concentrando de esa manera la oferta de trabajadores, su poder de negociación frente al empresariado crece, y por lo tanto es más factible lograr mejoras en sus condiciones laborales. Lo contrario sucede en el caso de que sea la demanda de trabajadoras -las empresas- la que esté concentrada, por ejemplo, en algún tipo de monopsonio local, en el que la falta de competencia entre empresas empleadoras facilite a las dominantes contratar con peores condiciones laborales.

Los datos analizados de la EPA evidencian de nuevo que España no tiene un problema ni grave ni generalizado de vacantes ni de déficit de talento como periódicamente las patronales intentan hacer ver. Este hecho se puede comprobar trimestralmente con la publicación de los datos de la Encuesta Trimestral de Coste Laboral, que establece reiteradamente que en España el porcentaje de vacantes es muy inferior al de mercados laborales tensionados como podrían ser los centroeuropeos. Los datos analizados refuerzan esta tesis porque en ellos se puede ver que incluso en sectores como las TICs o la salud, en los que normalmente se plantea que existe una escasez importante de trabajadores, existen porcentajes de paro relevantes entre los que las empresas y empleadores podrían contratar ofreciendo unas condiciones laborales atractivas. Por tanto, estaríamos hablando de un problema que no se da en España en términos generales y que, en los casos en los que se da, como podría ser el caso del turismo u otras ocupaciones en zonas muy tensionadas como Baleares, no tiene que ver con una escasez general de trabajadores sino con que las condiciones laborales no son suficientes para compensar el elevado coste de la vivienda.

Los datos presentados en las tablas situadas a continuación son los de todas aquellas categorías de formación que reúnen un mínimo de 5.000 trabajadores en la EPA, el umbral a partir del cual los datos se pueden considerar representativos. Por esta razón, los datos relativos a salario, paro, parcialidad o temporalidad correspondientes a las categorías que cuentan con más trabajadores tienen un margen de error menor. Igualmente, este umbral de representatividad de 5.000 personas hace que, en algunos casos, la tasa de paro pueda tener poca muestra para algunas de las categorías presentadas y pueda estar sometida a oscilaciones interanuales.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario	Salario	Trabajadores afectados	Tasa de	Tasa	Tasa
		medio por hora 2023	medio mensual 2023		paro 2023	indefinidos permanentes 2023	jornada completa 2023
Resto de categorías sin muestra suficiente	Resto	17,8	2556	326,0	15,3	79,9	63,8
Analfabetos	No aplicable (analfabetos)	10,8	1391	45,7	41,6	54,4	85,9
Estudios primarios incompletos	Formacion general	12,6	1539	110,9	25,5	52,1	83,3
Educación Primaria	Formacion general	11,7	1522	560,0	23,5	65,0	81,0
Primera etapa de educación secundaria sin título de graduado en ESO y similar	Formacion general	11,3	1563	612,2	24,0	66,9	84,5
Primera etapa de educación secundaria con título de graduado en ESO y equivalentes	Formacion general	12,6	1734	3644,2	14,9	79,4	83,7
Certificados de profesionalidad de nivel 1 y similares	Mecánica, electronica y otra formacion tecnica	11,1	1659	7,1	22,3	58,3	96,7
Certificados de profesionalidad de nivel 1 y similares	Salud	13,6	1674	7,0	16,5	82,8	55,9
Certificados de profesionalidad de nivel 1 y similares	Servicios sociales	11,4	1272	5,8	23,2	76,5	52,9
Certificados de profesionalidad de nivel 1 y similares	Servicios personales	12,5	1240	11,3	41,1	40,8	52,9
Certificados de profesionalidad de nivel 2 y similares	Mecánica, electronica y otra formacion tecnica	13,3	2024	13,8	9,8	78,6	97,9
Certificados de profesionalidad de nivel 2 y similares	Salud	9,6	1191	9,0	20,4	68,8	56,3
Certificados de profesionalidad de nivel 2 y similares	Servicios sociales	9,9	1161	12,7	19,9	70,0	60,2
Certificados de profesionalidad de nivel 2 y similares	Servicios personales	10,5	1322	14,7	15,3	81,4	71,3
Bachillerato y similares	Formacion general	14,6	1944	2298,8	14,1	78,6	79,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Formacion de docentes y ciencias de la educacion	10,7	1412	22,4	18,4	69,4	61,9
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Artes	13,0	1680	38,8	9,7	85,8	77,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Negocios y administracion	13,0	1767	415,8	15,7	82,2	79,7
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Ciencias quimicas, fisicas y geologicas	11,9	1769	10,0	13,7	100,0	98,4
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Tecnologías de la informacion y las comunicaciones (TIC)	12,5	1823	66,1	19,6	71,7	87,8
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Mecánica, electronica y otra formacion tecnica	14,7	2185	480,3	6,9	89,3	94,8

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario medio por hora 2023	Salario medio mensual 2023	Trabajadores afectados 2023	Tasa de paro 2023	Tasa indefinidos permanentes 2023	Tasa jornada completa 2023
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Industria manufacturera y producción	13,6	1892	44,9	18,0	75,1	84,3
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Construcción	14,3	2169	39,8	5,9	84,8	95,8
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Sin especificar entre los sectores 071, 072 y 073 (Mecánica, electrónica y otra formación técnica; industria y construcción)	14,3	2153	29,8	13,3	72,7	96,4
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Agricultura y ganadería	12,2	1732	26,4	12,4	66,4	84,7
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Veterinaria	9,7	1484	8,2	36,4	89,7	100,0
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Salud	13,0	1714	393,5	13,4	68,3	82,9
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Servicios sociales	12,9	1570	22,9	33,9	67,7	68,5
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Servicios personales	11,1	1488	195,4	14,4	76,8	71,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Servicios de seguridad	15,7	2300	12,6	2,2	82,9	100,0
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado medio y similares	Sectores desconocidos o no especificados	12,5	1691	16,2	22,8	85,7	87,0
Enseñanzas profesionales de música y danza y similares	Artes	14,4	1159	10,0	14,3	59,3	31,3
Formación profesional básica	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	10,1	1490	8,2	4,1	77,8	77,9
Formación profesional básica	Servicios personales	10,3	1410	6,3	29,4	91,7	84,9
Certificados de profesionalidad de nivel 3; programas de corta duración que requieren segunda etapa de secundaria y similares	Negocios y administración	15,5	2177	8,4	26,0	91,3	98,0
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Formación de docentes y ciencias de la educación	13,5	1460	145,3	15,0	64,9	57,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Artes	15,1	2024	87,9	14,1	73,1	85,2
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Humanidades	9,6	1363	5,1	11,7	94,8	94,8
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Ciencias sociales y del comportamiento	13,9	1892	13,2	6,1	87,1	86,4
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Periodismo y documentación	13,0	1640	7,9	20,6	51,8	80,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Negocios y administración	14,4	2030	729,6	9,9	86,3	86,1
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Biología y bioquímica	15,3	1903	26,1	11,2	74,6	93,9

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario		Trabajadores afectados 2023	Tasa de paro 2023	Tasa indefinidos permanentes 2023	Tasa jornada completa 2023
		medio por hora 2023	Salario medio mensual 2023				
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre	13,6	1787	27,4	18,1	89,8	70,8
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Ciencias químicas, físicas y geológicas	16,1	2175	20,6	12,3	72,7	77,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	16,4	2382	338,9	9,8	92,0	90,2
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	17,7	2642	609,0	5,1	90,9	97,3
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Industria manufacturera y producción	17,4	2534	53,9	4,9	84,5	96,1
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Construcción	15,8	2331	57,0	8,9	83,8	92,9
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Sin especificar entre los sectores 071, 072 y 073 (Mecánica, electrónica y otra formación técnica; industria y construcción)	17,0	2480	29,9	7,9	87,5	96,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Agricultura y ganadería	12,9	1934	15,0	5,5	81,4	97,1
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Salud	14,1	1898	236,8	10,8	72,5	82,6
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Servicios sociales	13,7	1663	45,1	9,8	60,1	78,9
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Servicios personales	13,4	1771	185,5	11,5	74,6	78,3
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Servicios de saneamiento a la comunidad y de seguridad y salud laboral	15,9	2180	5,9	7,1	87,8	89,9
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Servicios de seguridad	17,7	2639	10,4	0,0	85,9	98,7
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Servicios de transporte	14,0	2233	18,9	6,8	77,5	91,7
Enseñanzas de formación profesional, artes plásticas y diseño y deportivas de grado superior y equivalentes	Sectores desconocidos o no especificados	12,9	1692	18,0	11,9	68,6	69,5
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Formación de docentes y ciencias de la educación	16,4	1904	185,4	9,4	48,0	66,6
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Artes	13,5	1744	47,1	19,0	56,4	72,2
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Humanidades	14,4	2084	9,5	27,1	82,6	89,7
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Aprendizaje de segundas lenguas	19,0	1736	10,4	16,7	58,8	86,9

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario	Salario	Trabajadores afectados	Tasa de paro	Tasa indefinidos permanentes	Tasa jornada completa
		medio por hora	medio mensual				
		2023	2023	2023	2023	2023	2023
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Literatura y lingüística	16,3	2291	9,4	13,1	64,7	85,6
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Ciencias sociales y del comportamiento	15,2	1969	48,9	18,2	68,7	73,7
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Periodismo y documentación	14,6	1847	29,7	9,3	67,3	74,6
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Negocios y administración	16,0	2342	177,7	8,2	80,4	89,0
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Derecho	18,5	2581	49,8	18,2	83,1	87,2
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Biología y bioquímica	14,7	1490	12,8	14,8	63,0	57,4
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre	17,3	2282	7,5	17,0	79,0	88,0
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Ciencias químicas, físicas y geológicas	15,5	1893	9,1	17,9	44,1	62,2
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Sin especificar entre los sectores 051, 052, 053 y 054 (Ciencias naturales, químicas, físicas y matemáticas)	21,8	3785	7,4	0,0	96,3	100,0
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	19,2	2819	83,5	11,0	90,9	94,3
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	18,6	2788	63,5	3,1	82,5	91,6
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Industria manufacturera y producción	17,5	2471	15,8	0,0	79,1	86,4
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Construcción	21,5	3267	17,5	2,5	84,6	94,9
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Agricultura y ganadería	21,9	3338	5,4	16,3	62,5	91,5
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Salud	18,7	2481	120,9	2,5	50,5	82,8
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Servicios sociales	13,5	1794	22,9	13,5	62,1	77,4
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Servicios personales	14,0	2102	26,8	15,3	60,9	93,2
Grados universitarios de hasta 240 créditos ECTS y equivalentes	Servicios de transporte	14,2	2117	5,2	0,0	71,6	71,6
Diplomados universitarios y equivalentes	Formación de docentes y ciencias de la educación	19,5	2606	360,9	5,5	81,8	88,1
Diplomados universitarios y equivalentes	Artes	14,3	1887	16,7	18,4	68,5	76,8
Diplomados universitarios y equivalentes	Humanidades	15,1	2062	11,0	3,2	93,5	97,2
Diplomados universitarios y equivalentes	Aprendizaje de segundas lenguas	13,6	1724	6,1	12,6	82,5	76,6
Diplomados universitarios y equivalentes	Literatura y lingüística	13,0	1366	5,8	0,0	61,8	54,7
Diplomados universitarios y equivalentes	Ciencias sociales y del comportamiento	21,3	2674	38,2	11,9	85,1	80,1
Diplomados universitarios y equivalentes	Periodismo y documentación	14,0	2134	5,8	12,7	94,1	95,4

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario		Trabajadores afectados	Tasa de paro	Tasa indefinidos permanentes	Tasa jornada completa
		medio por hora	Salario medio mensual				
		2023	2023	2023	2023	2023	2023
Diplomados universitarios y equivalentes	Negocios y administracion	17,0	2432	234,9	7,1	86,4	88,1
Diplomados universitarios y equivalentes	Derecho	17,1	2386	55,7	15,2	91,7	89,9
	Sin especificar entre los sectores 041 y 042 (negocios, administracion y derecho)						
Diplomados universitarios y equivalentes		14,2	2040	7,3	4,3	89,8	78,9
Diplomados universitarios y equivalentes	Biología y bioquímica	12,7	1883	6,8	0,0	65,0	100,0
	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre						
Diplomados universitarios y equivalentes		16,7	2350	6,1	0,0	80,5	90,8
Diplomados universitarios y equivalentes	Ciencias químicas, físicas y geológicas	14,8	2037	12,4	0,0	84,3	72,8
	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)						
Diplomados universitarios y equivalentes		23,5	3500	86,9	3,2	96,3	97,1
	Mecánica, electrónica y otra formación técnica						
Diplomados universitarios y equivalentes		23,6	3593	90,9	3,4	94,4	96,0
	Industria manufacturera y producción						
Diplomados universitarios y equivalentes		19,9	2996	21,8	4,1	73,2	87,4
Diplomados universitarios y equivalentes	Construcción	19,3	2833	33,5	7,9	84,8	88,9
	Sin especificar entre los sectores 071, 072 y 073 (Mecánica, electrónica y otra formación técnica; industria y construcción)						
Diplomados universitarios y equivalentes		22,7	3384	12,0	0,0	65,0	97,9
Diplomados universitarios y equivalentes	Agricultura y ganadería	21,7	3281	22,2	1,9	93,4	98,5
Diplomados universitarios y equivalentes	Salud	23,6	3178	176,1	3,2	83,1	88,4
Diplomados universitarios y equivalentes	Servicios sociales	18,5	2561	51,8	4,0	79,5	86,6
Diplomados universitarios y equivalentes	Servicios personales	16,4	2342	73,3	10,7	90,1	90,9
Diplomados universitarios y equivalentes	Servicios de transporte	25,4	3929	6,4	0,0	100,0	83,6
	Sectores desconocidos o no especificados						
Diplomados universitarios y equivalentes		16,3	2214	14,5	0,0	67,1	88,0
Títulos propios universitarios de experto o especialistas de menos de 60 créditos ECTS, cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Formación de docentes y ciencias de la educación	19,4	2575	5,4	0,0	66,6	89,4
Títulos propios universitarios de experto o especialistas de menos de 60 créditos ECTS, cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	19,2	2670	6,1	0,0	100,0	65,5
	Formación de docentes y ciencias de la educación						
Grados universitarios de más de 240 créditos ECTS y equivalentes		21,4	3448	5,1	0,0	78,2	100,0
Grados universitarios de más de 240 créditos ECTS y equivalentes	Negocios y administracion	15,5	2349	14,3	0,0	77,6	100,0
Grados universitarios de más de 240 créditos ECTS y equivalentes	Construcción	17,6	2566	7,6	0,0	94,2	79,2
Grados universitarios de más de 240 créditos ECTS y equivalentes	Veterinaria	15,1	1993	9,0	0,0	85,9	74,9
Grados universitarios de más de 240 créditos ECTS y equivalentes	Salud	22,0	3231	29,4	4,2	29,4	83,1

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario	Salario	Trabajadores	Tasa de	Tasa	Tasa
		medio	medio				
		por	mensual	afectados	paro	indefinidos	jornada
		hora	2023	2023	2023	permanentes	completa
		2023	2023	2023	2023	2023	2023
	Formación de docentes y ciencias de la educación						
Licenciados y equivalentes		20,3	2836	72,1	6,7	92,6	94,4
Licenciados y equivalentes	Artes	21,7	2890	73,2	13,6	73,0	87,4
Licenciados y equivalentes	Humanidades	19,4	2723	97,4	1,8	88,4	92,8
	Aprendizaje de segundas lenguas						
Licenciados y equivalentes		23,2	2967	48,5	3,7	77,3	92,7
Licenciados y equivalentes	Literatura y lingüística	20,8	2777	47,3	5,6	70,9	86,4
	Lenguas, sin especificar						
Licenciados y equivalentes		17,2	2439	14,2	6,4	48,9	90,0
	Sin especificar entre los sectores 021, 022, 024, 025 y 026 (artes, humanidades y lenguas)						
Licenciados y equivalentes		17,7	2293	6,1	3,0	67,9	80,8
Licenciados y equivalentes	Ciencias sociales y del comportamiento	23,2	3239	147,0	3,8	86,9	88,6
Licenciados y equivalentes	Periodismo y documentación	21,3	3045	45,2	4,7	90,9	89,9
	Sin especificar entre los sectores 031 y 032 (Ciencias sociales, periodismo y documentación)						
Licenciados y equivalentes		19,2	2778	9,0	0,0	79,4	93,8
Licenciados y equivalentes	Negocios y administración	24,2	3647	334,6	4,5	93,8	92,7
Licenciados y equivalentes	Derecho	24,7	3640	215,5	2,6	89,1	95,0
Licenciados y equivalentes	Biología y bioquímica	21,9	3157	52,2	7,0	82,4	85,3
	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre						
Licenciados y equivalentes		23,7	3004	15,6	2,2	75,7	62,9
Licenciados y equivalentes	Ciencias químicas, físicas y geológicas	25,7	3745	82,1	3,5	88,8	94,8
Licenciados y equivalentes	Matemáticas y estadística	26,8	3838	18,3	16,4	98,3	99,3
	Sin especificar entre los sectores 051, 052, 053 y 054 (Ciencias naturales, químicas, físicas y matemáticas)						
Licenciados y equivalentes		43,4	5039	10,2	0,0	97,6	100,0
Licenciados y equivalentes	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	26,7	4080	94,7	1,3	94,0	94,3
Licenciados y equivalentes	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	27,0	4177	73,6	1,9	94,8	99,1
Licenciados y equivalentes	Industria manufacturera y producción	28,5	4128	44,7	1,7	96,1	96,6
Licenciados y equivalentes	Construcción	24,4	3551	37,7	4,7	88,1	90,8

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario medio por hora 2023	Salario mensual 2023	Trabajadores afectados 2023	Tasa de paro 2023	Tasa indefinidos permanentes 2023	Tasa jornada completa 2023
Licenciados y equivalentes	Sin especificar entre los sectores 071, 072 y 073 (Mecánica, electrónica y otra formación técnica; industria y construcción)	25,4	4363	12,0	0,0	100,0	100,0
Licenciados y equivalentes	Agricultura y ganadería	23,8	3793	18,9	10,1	87,4	100,0
Licenciados y equivalentes	Veterinaria	29,6	4167	17,8	4,1	93,0	91,4
Licenciados y equivalentes	Salud	28,9	4194	96,3	11,7	87,8	90,2
Licenciados y equivalentes	Servicios sociales	17,7	2773	5,6	8,5	96,0	100,0
Licenciados y equivalentes	Servicios personales	21,5	3017	12,5	0,8	100,0	93,7
Licenciados y equivalentes	Servicios de seguridad	15,0	2458	8,6	0,0	100,0	100,0
Licenciados y equivalentes	Servicios de transporte	32,4	4832	6,7	0,0	100,0	100,0
Licenciados y equivalentes	Sectores desconocidos o no especificados	14,4	1952	9,9	0,0	77,5	88,6
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Formación de docentes y ciencias de la educación	20,7	2604	182,4	15,4	57,6	78,7
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Artes	21,0	2682	25,5	12,8	68,9	76,6
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Humanidades	19,8	2553	25,2	10,0	60,6	90,6
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Aprendizaje de segundas lenguas	13,6	1792	5,0	3,3	29,5	70,1
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Literatura y lingüística	21,7	2899	21,6	3,4	84,7	74,1
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Ciencias sociales y del comportamiento	20,7	2884	48,0	8,6	77,3	85,6
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Periodismo y documentación	19,8	2894	21,5	6,4	82,4	87,0
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Negocios y administración	23,3	3568	310,4	7,9	91,6	95,4
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Derecho	25,7	3940	82,9	6,7	87,0	96,2
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Sin especificar entre los sectores 041 y 042 (negocios, administración y derecho)	20,3	3044	6,6	3,3	100,0	100,0
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Biología y bioquímica	15,0	2052	21,1	7,8	57,4	88,2
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre	20,4	2941	21,5	11,9	78,8	93,7
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Ciencias químicas, físicas y geológicas	21,6	3247	27,1	13,7	84,1	96,3
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Matemáticas y estadística	21,8	3499	6,4	0,0	88,8	96,7
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Sin especificar entre los sectores 051, 052, 053 y 054 (Ciencias naturales, químicas, físicas y matemáticas)	22,7	3380	5,1	0,0	55,2	100,0
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	22,7	3357	72,2	6,8	93,5	96,5
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	25,3	3787	40,1	2,2	87,3	92,7

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.

Características de los mercados laborales a los que se enfrentan los distintos perfiles de formación por nivel de formación y sector

Nivel de formación	Sector de la formación	Salario		Trabajadores afectados 2023	Tasa de paro 2023	Tasa indefinidos permanentes 2023	Tasa jornada completa 2023
		medio por hora 2023	Salario medio mensual 2023				
	Industria manufacturera y producción						
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Industria manufacturera y producción	18,4	2457	9,2	8,3	77,4	81,3
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Construcción	19,4	2886	27,6	0,0	85,6	100,0
	Sin especificar entre los sectores 071, 072 y 073 (Mecánica, electrónica y otra formación)						
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	tecnica; industria y construcción)	21,3	3215	6,3	5,1	86,0	100,0
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Salud	24,4	3303	135,0	1,7	73,5	83,4
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Servicios sociales	17,5	2416	16,4	9,0	53,3	87,4
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Servicios personales	16,6	2240	14,3	3,3	92,2	80,3
	Servicios de saneamiento a la comunidad y de seguridad y salud laboral						
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Servicios de saneamiento a la comunidad y de seguridad y salud laboral	18,1	2678	19,1	6,6	86,8	96,5
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Servicios de seguridad	18,9	2753	15,2	0,6	89,1	98,6
	Sectores desconocidos o no especificados						
Másteres oficiales universitarios y equivalentes	Sectores desconocidos o no especificados	19,3	2778	11,4	0,0	100,0	90,4
Especialidades en Ciencias de la Salud por el sistema de residencia y similares	Salud	39,2	5505	133,0	1,1	69,9	93,6
Títulos propios universitarios de máster (maestrías), de 60 o más crédito ECTS cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Formación de docentes y ciencias de la educación	22,0	2930	67,2	2,1	67,7	84,5
Títulos propios universitarios de máster (maestrías), de 60 o más crédito ECTS cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Ciencias sociales y del comportamiento	19,6	2666	10,6	0,0	92,8	77,8
Títulos propios universitarios de máster (maestrías), de 60 o más crédito ECTS cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Negocios y administración	26,7	4095	51,2	0,7	87,3	97,2
Títulos propios universitarios de máster (maestrías), de 60 o más crédito ECTS cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Derecho	18,0	2721	8,8	0,0	75,3	96,2
Títulos propios universitarios de máster (maestrías), de 60 o más crédito ECTS cuyo acceso requiera ser titulado universitario	Salud	29,0	4280	13,7	0,0	69,6	94,9
Doctorado universitario	Artes	28,3	3812	6,1	0,0	85,4	100,0
Doctorado universitario	Humanidades	21,4	2802	10,7	0,0	100,0	87,2
Doctorado universitario	Aprendizaje de segundas lenguas	24,9	4449	5,6	0,0	100,0	100,0
Doctorado universitario	Ciencias sociales y del comportamiento	21,9	3179	13,1	18,5	88,6	89,2
Doctorado universitario	Negocios y administración	26,7	3420	7,9	0,0	85,8	76,3
Doctorado universitario	Derecho	26,2	3670	11,6	0,0	81,0	97,2
Doctorado universitario	Biología y bioquímica	24,9	3697	35,3	1,1	59,1	98,9
Doctorado universitario	Medio ambiente, entornos naturales y vida silvestre	18,4	2929	6,8	0,0	44,8	100,0
Doctorado universitario	Ciencias químicas, físicas y geológicas	23,0	3226	19,8	11,7	90,0	87,7
Doctorado universitario	Matemáticas y estadística	20,8	3120	6,1	0,0	96,2	100,0
Doctorado universitario	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)	28,2	4205	11,4	0,0	96,5	100,0
Doctorado universitario	Mecánica, electrónica y otra formación técnica	28,4	4140	7,0	0,0	78,1	93,8
Doctorado universitario	Salud	36,0	5199	46,6	0,0	82,6	94,0

Fuente: Gabinete Económico de CCOO a partir de datos de la EPA anual y de la EPA anual de salarios del INE.