

TRABAJO

Ingeniería electrónica, la titulación con mayor tasa de empleo según el Instituto Nacional de Estadística

Los titulados en ingeniería están de enhorabuena, a tenor del informe presentado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) referente a las tasas de empleo en 2014-2015, especialmente los de la rama electrónica (con el 98% de ocupación), que se encuentra a la cabeza, seguida de ingeniería en automática y electrónica industrial (96,2%), en tercera posición, tras la licenciatura en medicina (97,7%).

Los siguientes puestos de la lista (cuarta y quinta posición) los ocupan las titulaciones de ingeniería aeronáutica (96,0%) e ingeniería naval y oceánica (94,6%).

El INE ha publicado, por primera vez, la Encuesta de Inserción Laboral de Titulados Universitarios (EILU), que tiene como objetivo proporcionar información sobre diversos aspectos del proceso de transición de la universidad al mercado laboral de los titulados universitarios, tanto del primer y segundo ciclo como de los graduados, en concreto del curso 2009-2010. Los datos se han recopilado entre finales de 2014 y principios de 2015.

La rama de conocimiento de los titulados que presenta una mayor tasa de empleo es la de ciencias de la salud (81,3%), seguida a muy poca distancia de ingeniería y arquitectura (80,8%).

Según el citado informe, la tasa de actividad entre los titulados en ingeniería en electrónica en dicho curso (143) representa el 99,4%, con una tasa de desempleo tan solo del 1,4%, y con el 98% de tasa de empleo. En cuanto a ingeniería en automática y electrónica industrial, con 270

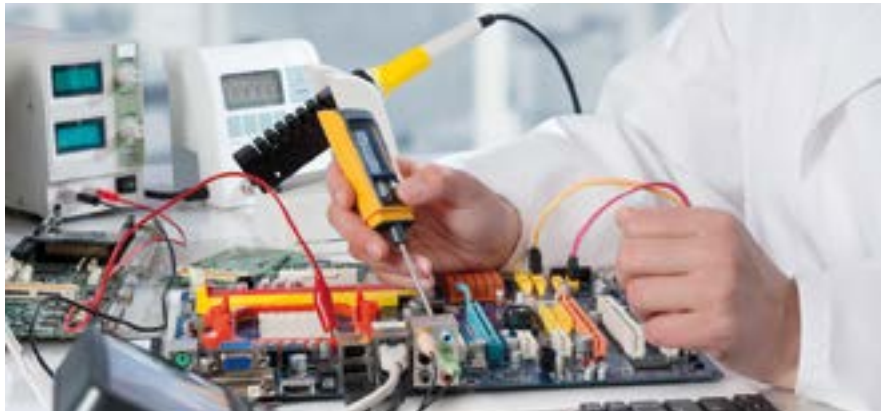


Foto: Anyivanova / Shutterstock.

titulados, la tasa de actividad se sitúa en el 96,2%, y tiene una tasa de paro del 0%.

Estos datos son especialmente significativos teniendo en cuenta que, en líneas generales, la tasa de desempleo de los titulados universitarios, cuatro años después de titularse, se situaba en el 19,2%. Además, el desempleo afecta más a los más jóvenes (el 20,1% en los menores de 30 años, frente al 15,1% en los de 35 y más años), y a las mujeres (el 20,5% frente al 17,2% de los hombres).

En cuanto a la elección de las carreras universitarias, las más demandadas por los estudiantes son las incluidas en el ámbito de las ciencias sociales y jurídicas, con el 53,1% de los titulados, frente al 22,5% de ingeniería y arquitectura, y el 12% de ciencias de la salud.

Otros datos interesantes recogidos en el informe del INE son los referentes

a la movilidad de los titulados. El 92,3% de los titulados universitarios en el curso 2009-2010 residían en España en 2014, y el 7,7% en el extranjero. Los principales destinos fueron Reino Unido (27,5%), Alemania (12,5%) y Francia (9,7%). Por ramas de conocimiento de los estudios realizados, los titulados en artes y humanidades presentaron el mayor porcentaje de residentes en el extranjero (12,7%), seguidos de los titulados en ingeniería y arquitectura (11,6%) y ciencias (9,3%).

El informe recoge también que de los 5.663 ingenieros técnicos industriales que estaban trabajando en el momento de realizar la encuesta, 546 lo hacían en el extranjero, lo que representa el 9,6% y la cuarta posición de las titulaciones con mayor número de titulados universitarios trabajando fuera de nuestro país.

Más información: www.cogiti.es

Cogiti Toolbox, un repositorio de aplicaciones del ámbito de la ingeniería de libre distribución para colegiados

El Cogiti, en su afán por buscar constantemente nuevas oportunidades, pone a disposición de todos los colegiados un repositorio de aplicaciones de software libre en el ámbito de la ingeniería, a través de aplicaciones agrupadas por temáticas de gran utilidad para nuestra profesión.

Por el momento, se han recogido las siguientes aplicaciones:

- Diseño CAD
- Diseño electrónico
- Diseño vectorial
- Software químico
- Software matemático
- Información geográfica

En enlace de acceso es el siguiente: <http://toolbox.cogiti.es/>

También se puede acceder a través de la opción "Servicios Cogiti" del portal del Consejo General. Próximamente se incluirán herramientas de software comercial con importantes descuentos para colegiados.