**CURSO ACADÉMICO 2022-2023**

**ECONOMÍA ESPAÑOLA**

**CUADERNO EJERCICIOS Nº 3:**

* **Mercado de trabajo**
* **Sector público**

**CUARTO CURSO, GRUPO A**

**DOBLES GRADOS EN INGENIERIAS (CIVIL, EDIFICACIÓN E INFORMÁTICA)**

**Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

**MERCADO DE TRABAJO**

**Ejercicio 1**

Con la información del siguiente cuadro correspondiente a la situación del mercado laboral español en 2011:

1. Calcule las tasas de actividad, de paro y empleo globales y específicas.
2. Explique por qué puede aumentar o disminuir la tasa de desempleo de una economía a lo largo del tiempo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(en miles)* | *Varones* | *Mujeres* |
| Población de 16 años y más | 18.800,225 | 19.697,025 |
| Activos | 12.680,675 | 10.422,950 |
| Ocupados | 9.991,350 | 8.113,250 |

**Ejercicio 2**

En el siguiente cuadro se recogen las principales variables laborales de España en varios años (expresadas como media anual):

1. Calcule las tasas de actividad, desempleo y empleo para todos los años disponibles.
2. Utilizando las tasas obtenidas en el apartado primero, señale las principales tendencias en el mercado de trabajo español en las etapas 1986-1995, 1995-2007 y 2007-2011, y valore la situación del mercado de trabajo español en comparación con el resto de etapas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Años* | *Población en edad de trabajar* | *Población activa* | *Población ocupada* |
| 1986 | 28.907,5 | 14.183,9 | 11.208,8 |
| 1995 | 31.847,3 | 16.227,6 | 12.512,1 |
| 2007 | 37.662,9 | 22.189,9 | 20.356,0 |
| 2011 | 38.497,3 | 23.103,6 | 18.104,6 |

**Ejercicio 3**

De acuerdo con los datos de la Encuesta de Población Activa recogidos en la tabla,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2014** | **2015** |
| Población de 16 o más años | Hombres | 18.774 | 18.753 |
| Mujeres | 19.740 | 19.744 |
| Población Activa | Hombres | 12.359 | 12.320 |
| Mujeres | 10.595 | 10.602 |
| Población Ocupada | Hombres | 9.443 | 9.760 |
| Mujeres | 7.902 | 8.106 |

Se pide:

1. Calcular las Tasas de Actividad, de Empleo y de Paro para hombres, mujeres y totales, para los dos años. Explicar qué ha pasado en el mercado laboral español entre 2014 y 2015.
2. ¿Cuál debería ser la tasa de actividad total en 2020 para que, manteniendo la misma población de 16 o más años y el mismo número de ocupados que hay en 2015, la tasa de paro se situara en el 20%?

**Ejercicio 4**

1) A partir de la siguiente información obtenida de la EPA y expresada en media anual, responda a las siguientes cuestiones:

* 1. ¿Cuál fue la variación de la población desempleada?
  2. Calcule la tasa de desempleo en 2011 que se hubiese dado en el caso de que la tasa de actividad existente una década antes no hubiese cambiado (y variando, por tanto, la población activa de 2011 pero no la ocupada).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *(miles de pers.)* | *Población en edad de trabajar* | *Población activa* | *Población ocupada* |
| 2001 | 34.067,15 | 18.050,70 | 16.146,27 |
| 2011 | 38.497,30 | 23.103,58 | 18.104,62 |

1. Según datos de la Encuesta de Población Activa correspondiente al cuarto trimestre de 2011, en España la tasa de actividad era del 59,94 por 100, la tasa de desempleo del 22,85 por 100 y la población de 16 y más años 38.508.200 individuos. Con dichos datos calcule la población ocupada.
2. En el cuarto trimestre de 2011 el colectivo de población de 16 a 64 años presentaba en España unas tasas de empleo y actividad, respectivamente, del 57,56 y 74,75 por 100. ¿Cuál fue la tasa de desempleo para dicho colectivo y trimestre?

**SECTOR PÚBLICO**

**Ejercicio 5**

A partir de la información que figura en el cuadro siguiente, acerca de la deuda pública y el saldo presupuestario de las Administraciones Públicas españolas:

1. Calcule la ratio de deuda pública en los dos años disponibles para cada una de las Administraciones y analice su evolución a lo largo del periodo.
2. Calcule la contribución que realiza cada Administración Pública al crecimiento de la deuda pública total en España entre 2006 y 2016.
3. Calcule la ratio de déficit público para cada Administración en los dos años y comente su evolución en el periodo recogido en el cuadro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *SUBSECTORES*  *(millones de euros)* | *2006* | | *2016(P)* | |
| *Saldo* | *Deuda* | *Saldo* | *Deuda* |
| Administración Central | 9.840 | 325.313 | -30.150 | 828.352 |
| Comunidades Autónomas | -382 | 58.239 | -9.341 | 236.654 |
| Corporaciones Locales | 767 | 27.570 | 6.847 | 27.542 |
| Adm. de Seguridad Social | 13.124 | 18.169 | -17.757 | 14.672 |
| Total Administr. Públicas | 23.349 | 429.291 | -50.401 | 1.107.220 |
| PIB utilizado | 985.547 | | 1.118.522 | |

**Ejercicio 6**

Calcule la presión fiscal de la economía española en los dos años disponibles a partir de los datos del cuadro y analice su composición y evolución entre ambos años.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Concepto (millones de euros corrientes)*** | ***2013*** | ***2017*** |
| **Impuestos sobre la producción y las importaciones** | **115.010** | **134.863** |
| - IVA | 62.058 | 75.715 |
| - Otros impuestos | 52.952 | 59.148 |
| **Imp. corrientes sobre renta, patrimonio, etc.** | **105.174** | **118.814** |
| - Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas | 78.775 | 87.162 |
| - Impuesto sobre sociedades | 22.203 | 27.351 |
| - Otros impuestos corrientes | 4.196 | 4.301 |
| **Impuestos sobre el capital** | **5.094** | **5.678** |
| **Cotizaciones sociales** | **128.217** | **142.908** |
| **Ajustes por recaudación incierta** | **-6.462** | **-3.142** |
| **TOTAL RECURSOS FISCALES** | **347.033** | **399.121** |
| **PIB utilizado** | **1.025.693** | **1.163.662** |
|  |  |  |