

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES PROPORCIONADOS

Economía

Incluimos

- Temas

- **Tema 1:** Economía, actividad económica y sistema económico. La interrelación entre macroeconomía y microeconómica. La intervención pública: formas e implicaciones.
- **Tema 2:** El SEC-2010. Características Generales. Aplicaciones y principios fundamentales: los flujos y los stocks. Las unidades y los sectores institucionales: principales definiciones. **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 3:** Las principales operaciones de bienes y servicios y de distribución en el SEC-2010. **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 4:** La sucesión de las cuentas y los agregados contables en el SEC-2010. **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 5:** Las tablas de origen y destino y el marco input-output. Descripción general. Herramienta estadística y de análisis. Tablas de origen y destino más detalladas. **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 6:** Otros sistemas de cuentas en el marco del SEC-2010. Las cuentas trimestrales. Las cuentas regionales **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 7:** El mercado de bienes y servicios y la función IS. El mercado de activos financieros y la función LM. El modelo IS-LM en una economía cerrada. Variaciones y opciones de política económica.
- **Tema 8:** Inflación y desempleo. Conceptos básicos, medición y principales explicaciones teóricas.. La curva de Phillips: aspectos básicos y críticas. La encuesta de población activa.
- **Tema 9:** El equilibrio externo. Balanza de pagos: concepto y estructura según el VI Manual del FMI. El mercado de divisas y el tipo de cambio.» **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**
- **Tema 10:** La Unión Económica y Monetaria: Antecedentes y evolución. Instituciones de la UE. El Sistema Estadístico Europeo: composición y funcionamiento. El Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas. **(Versión corta y larga del tema para más fácil comprensión)**

- Cuestiones cortas (para realizar de forma más idónea el primer ejercicio se incluye este nuevo material)

- *Preguntas cortas sobre el Tema 1 (nuevo adaptadas a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 2 (nuevo adaptadas a la forma del primer ejercicio y al sec 2010)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 3 (nuevo adaptadas a la forma del primer ejercicio y al sec 2010)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 4 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio y al sec 2010)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 5 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio y al sec 2010)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 6 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio y al sec 2010)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 7 (nuevo adaptado a la forma de primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 8 (nuevo adaptado al censo 2011)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 9 (nuevo adaptado a la forma de primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 10 (nuevo adaptado a la forma de primer ejercicio y al manual de las buenas prácticas estadísticas)*

- Ejercicios

- *Ejercicios Tema 1 (no tiene pues es teórico)*
- *Ejercicios Tema 2*
- *Ejercicios Tema 3*
- *Ejercicios Tema 4*
- *Ejercicios Tema 5*
- *Ejercicios Tema 6*
- *Ejercicios Tema 7 (nivel elemental)*
- *Ejercicios Tema 7 (nivel medio)*
- *Ejercicios Tema 7 (nivel superior)*
- *Ejercicios Tema 7 (mezcla de niveles)*
- *Ejercicios Tema 7 (exclusivos IS-LM)*
- *Ejercicios Tema 8*
- *Ejercicios Tema 9*
- *Ejercicios Tema 10 (no tiene pues es teórico)*

- Preguntas tipo test

- *Test de ejercicios y preguntas teóricas clasificados por temas. (adaptados para autoevaluarse)*

- Complementos

- *Cuentas completas de la balanza de pagos según IV manual del FMI*
- *Diario oficial de la Unión Europea donde se desarrolla toda la legislación del sec 2010)*
- *Un pequeño resumen con cuadros y formulas del tema 7.*

- *VI manual del FMI*
- *Nota de prensa del INE sobre el sec 2010 en el que se resaltan las diferencias con sistemas de cuentas anteriores*
- *Proyecto del INE sobre la contabilidad nacional*
- *Resumen del sec 2010 del Banco de España*
- *Resumen del sec 2010 del Ministerio de Economía y Hacienda*
- *Ampliación sobre el tema 7*

- Cuadros

- *Resumen de las principales macromagnitudes7.*

Demografía

Incluimos

- **Temas**
- **Tema 1:** La Demografía. Estructura de la población. Los fenómenos demográficos. El envejecimiento y el crecimiento de las poblaciones. **(Revisión del Tema)**
- **Tema 2:** El esquema de Lexis. Tasas y cocientes en demografía. Análisis transversal y longitudinal. **(Adaptados a los indicadores demográficos básicos del INE)**
- **Tema 3:** La mortalidad. Tasas brutas y específicas. Tablas completas y abreviadas. Esperanza de vida. **(Adaptados a los indicadores demográficos básicos del INE)**
- **Tema 4:** La nupcialidad. Tasas brutas y específicas. Duración del matrimonio. Uniones de hecho. **(Adaptados a los indicadores demográficos básicos del INE)**
- **Tema 5:** La natalidad y la fecundidad. Tasas brutas y específicas. Número de hijos por mujer. El rango de los nacimientos. **(Adaptados a los indicadores demográficos básicos del INE)**
- **Tema 6:** Las migraciones. Principales conceptos. Tipos de movilidad espacial. Migraciones interiores y exteriores. Tasas e indicadores asociados a los movimientos migratorios. **(Adaptados a los indicadores demográficos básicos del INE)**
- **Tema 7:** Proyecciones de población. Procedimientos matemáticos de estimación. El método de los componentes. Estimaciones intercensales de población. La proyección de hogares del INE. **(Diagramas de Flujo de las proyecciones de población. Nuevos procedimientos de Estimación matemática. El Método de las Componentes y su ecuación compensadora. Tratamiento de los Insumos en las estimaciones intercensales)**
- **Tema 8:** Los Censos Demográficos en España: Población, Viviendas y Edificios. Objetivos. Métodos de Recogida. Características investigadas.
- **Tema 9:** El movimiento natural de la población en España y los movimientos migratorios.
- **Tema 10:** El padrón municipal. Naturaleza y finalidad. Modelo de gestión. Aprovechamiento con fines estadísticos

- **Cuestiones cortas (para realizar de forma más idónea el primer y tercer ejercicio)**

- *Preguntas cortas sobre el Tema 1*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 2*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 3*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 4*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 5*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 6)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 7*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 8*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 9*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 10*

- **Ejercicios**

- Ejercicios Tema 1
- Ejercicios Tema 2
- Ejercicios Tema 3
- Ejercicios Tema 4
- Ejercicios Tema 5
- Ejercicios Tema 6
- Ejercicios Tema 7
- Ejercicios Tema 8
- Ejercicios Tema 9 y 10 (no incluyen ejercicios, pues son puramente teóricos)

- **Formulario (resumen de las fórmulas más utilizadas de fecundidad, natalidad, mortalidad, nupcialidad y proyecciones de población)**

- **Preguntas breves**
 - *Ejercicios Tipo test de todos los temas de demografía*

- **Tablas (de natalidad, mortalidad, fecundidad, migraciones realizadas en Excel que permiten ver las formulas o cruces de valores utilizados)**

- **Complementos**
 - *Boletín defunciones*
 - *Boletín partos*
 - *Boletín matrimonios*
 - *Manuales metodológicos de los censos de población, edificios y viviendas (incluye cuestionarios)*
 - *Manual metodológico padrón*
 - *Manual del movimiento natural de la población y movimientos migratorios*

Descriptiva y Proceso estadístico

Incluimos

- Temas

- **Tema 1:** Concepto de estadística. Las unidades estadísticas. Variables cualitativas y cuantitativas. Variables discretas y continuas. Distribuciones unidimensionales de frecuencias. Distribuciones acumuladas. Tablas estadísticas. Representación gráfica. **(Incluye los Gráficos más actuales del momento.)**
- **Tema 2:** Medidas de síntesis de una distribución de frecuencias. Medidas de posición. Media aritmética, geométrica y armónica. Cálculo de las mismas y propiedades. Aplicaciones. **(Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 3:** Medidas de posición robustas. Mediana, moda y cuantiles. Cálculo de las mismas y propiedades. Aplicaciones. **(Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 4:** Medidas de dispersión. Recorrido, varianza y desviación típica. Otras medidas de dispersión. Cálculo de las mismas y propiedades. Aplicaciones. **(Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 5:** Momentos. Cálculo y aplicaciones. Medidas de simetría y curtosis. Medidas de concentración. Índice de Gini. Curva de Lorenz. **(Desarrollado para la fusión del Tema 5 y 6 de la antigua convocatoria) . (Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 6:** Distribuciones estadísticas bidimensionales. Distribuciones marginales y condicionales Independencia y asociación de las variables
- **Tema 7:** Momentos en las distribuciones bidimensionales. Concepto de covarianza. Correlación. Significado. **(Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 8:** Distribuciones n-dimensionales. Distribuciones marginales y condicionales. **(Nuevo desarrollo Vectorial y Matricial del tema. Anexo de una Distribución Tridimensional) . (Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 9:** Momentos en las distribuciones n-dimensionales. Correlación múltiple y parcial. **(Nuevo desarrollo Vectorial y Matricial del tema. Incluye los Gráficos más actuales del momento. Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 10:** Ajuste por el método de mínimos cuadrados. Varianza residual. Su interpretación. **(Nueva interpretación de la Varianza Residual. Incluye los Gráficos más actuales del momento. Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para el Nuevo Examen. Sin calculadora.)**

- **Tema 11:** Recta de regresión. Coeficiente de correlación lineal y cálculo del mismo. Posiciones de las rectas de regresión según el valor del coeficiente de correlación. **(Incluye Interpretación geométrica del Coeficiente de Correlación. Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 12:** Series temporales. Componentes de una serie temporal. Modelo aditivo y multiplicativo. Métodos para la determinación de la tendencia. **(Incluye los Gráficos más actuales del momento. Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 13:** El análisis de las series temporales. Métodos elementales para la determinación de las variaciones estacionales y los movimientos cíclicos. . **(Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 14:** Números índices. Los índices simples. Propiedades de los índices simples. Índices complejos. Índices de Laspeyres y Paasche. Índice de Precios de Consumo. Índice de Producción Industrial. **(Reunificación antiguos Temas 16 y 17. Adaptación de los Índices a la nueva terminología del INE. Cambio de tratamiento en el IPC y sus nuevas características. Nuevos conceptos sobre el Índice de Producción Industrial. . (Incluye desarrollo de nuevos ejercicios para exámenes sin calculadora.)**
- **Tema 15:** Introducción a la depuración e imputación de datos estadísticos en el proceso estadístico. Datos, errores, datos ausentes y controles (Edits). Métodos básicos para la depuración e imputación de datos estadísticos. Estrategia de depuración e imputación.
- **Tema 16:** Estándares de la producción estadística. El Modelo GSBPM I. Introducción. El modelo. Relaciones con otros modelos y estándares. Niveles 1 y 2 del GSBPM. Descripciones de fases y subprocesos (fases 1 y 2). **(Basado en los manuales y desarrollos del FMI y del United States Census Bureau, incluyendo comparación con el CSPA y el GSIM, completado con conferencias de miembros del FMI y del United States Census Bureau.)**
- **Tema 17:** Estándares de la producción estadística. El Modelo GSBPM II. Descripciones de fases y subprocesos (fases 3 a 8). Procesos generales. Otros usos del GSBPM. **(Basado en los manuales y desarrollos del FMI y del United States Census Bureau, incluyendo comparación con el CSPA y el GSIM, completado con conferencias de miembros del FMI y del United States Census Bureau.)**

- Cuestiones cortas (para realizar de forma más idónea el primer y tercer ejercicio)

- *Preguntas cortas sobre el Tema 1*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 2*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 3*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 4*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 5*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 6*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 7*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 8*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 9*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 10*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 11*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 12*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 13*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 14*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 15*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 16*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 17*

- **Ejercicios**

- *Ejercicios Tema 1*
- *Ejercicios Tema 2*
- *Ejercicios Tema 3*
- *Ejercicios Tema 4*
- *Ejercicios Tema 5*
- *Ejercicios Tema 6*
- *Ejercicios Tema 7*
- *Ejercicios Tema 8*
- *Ejercicios Tema 9*
- *Ejercicios Tema 10*
- *Ejercicios Tema 11*
- *Ejercicios Tema 12*
- *Ejercicios Tema 13*
- *Ejercicios Tema 14*
- *Los Temas 15, 16 y 17 son teóricos y no tienen ejercicios*

- **Formulario (resumen de las fórmulas más utilizadas)**

- **Tablas**

- *Desarrollos series temporales.*

Teórica básica

Incluimos

- Temas

- **Tema 1:** Fenómenos aleatorios. Conceptos de probabilidad. Propiedades. Independencia de sucesos. Teorema de Bayes.
- **Tema 2:** Variables aleatorias. Variables discretas. Función de probabilidad. Variables continuas. Función de densidad. Propiedades.
- **Tema 3:** Esperanza matemática. Propiedades. Varianza. Propiedades. Función característica y función generatriz de momentos. Acotación de Tchebychev.
- **Tema 4:** Distribución binomial. Propiedades. Distribución de Poisson. Propiedades. Relación entre ellas. Otras distribuciones discretas.
- **Tema 5:** Distribución uniforme. Distribución exponencial. Distribución Pareto. Propiedades.
- **Tema 6:** Distribución normal. Tablas y propiedades. Utilización de la distribución normal para aproximar probabilidades de binomial y de Poisson.
- **Tema 7:** Distribuciones de varias variables aleatorias. Distribuciones conjuntas y marginales. Independencia entre variables aleatorias. Ejemplos.
- **Tema 8:** Esperanza de vectores aleatorios. Esperanza de sumas y productos de variables aleatorias. Covarianza. Correlación. Transformaciones lineales de variables aleatorias.
- **Tema 9:** Distribución normal multivariante. Propiedades.
- **Tema 10:** Distribución χ^2 de Pearson, F de Fisher y t de Student.
- **Tema 11:** Procesos estocásticos discretos. Análisis de series temporales. Procesos autorregresivos. Procesos de medias móviles. Procesos ARMA. Procesos ARIMA.
- **Tema 12:** Introducción a la inferencia. Estimación puntual. La distribución de un estimador en el muestreo. Propiedades de los estimadores.
- **Tema 13:** Métodos de obtención de estimadores. Método de los momentos. Método de máxima verosimilitud. Propiedades.
- **Tema 14:** Estimación de parámetros en poblaciones normales. Propiedades de la media muestral. Propiedades de la varianza muestral.
- **Tema 15:** Estimación por intervalos. Conceptos básicos. Ejemplos de intervalos en poblaciones normales.
- **Tema 16:** Contraste de hipótesis. Contraste de significación. Nivel crítico de un contraste. Ejemplos de contrastes.

- **Tema 17:** El enfoque de Neyman y Pearson. Hipótesis alternativa. Errores tipo I y II de un contraste. Potencia de un test. Intervalos de confianza y contraste de hipótesis.
- **Tema 18:** Contrastes de ajuste. Contraste χ^2 de Pearson. Aplicaciones. Contraste de Kolmogorov-Smirnov. Otros contrastes de ajuste.
- **Tema 19:** Censo y muestra: ventajas e inconvenientes. Concepto de muestreo probabilístico: población, marco y muestra. Estimadores insesgados. Errores de muestreo y ajenos al muestreo. Selección con probabilidades iguales. Selección con probabilidades desiguales. **(nuevo enfoque del tema)**
- **Tema 20:** Muestreo aleatorio simple en una población finita. Estimadores. Errores de muestreo. Intervalos de confianza. Tamaño de la muestra. El estimador de razón. **(nuevo enfoque del tema, más fácil comprensión)**
- **Tema 21:** Muestreo estratificado. Concepto. Principios fundamentales. Afijación de la muestra. Estimadores. Errores de muestreo. **(nuevo enfoque del tema, más fácil comprensión)**
- **Tema 22:** Muestreo de conglomerados sin submuestreo: estimadores. Muestreo de conglomerados con submuestreo. Selección sistemática. **(nuevo enfoque del tema, más fácil comprensión)**

- Cuestiones cortas (para realizar de forma más idónea el primer ejercicio se incluye este nuevo material)

- *Preguntas cortas sobre el Tema 1 (nuevo adaptadas a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 2 (nuevo adaptadas a la forma sobre el primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas del Tema 3 (nuevo adaptadas a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 4 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 5 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 6 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 7 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicios)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 8 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 9 (nuevo adaptadas a las forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 10 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 11 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 12 (nuevo adaptado a la forma del primer ejercicios)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 13 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio)*
- *Preguntas cortas sobre el Tema 14 (nuevo adaptadas a las forma del primer ejercicio)*

- Preguntas cortas sobre el Tema 15 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio)
- Preguntas cortas sobre el Tema 16 (nuevo adaptadas a las forma del primer ejercicio)
- Preguntas cortas sobre el Tema 17 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)
- Preguntas cortas sobre el Tema 18 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)
- Preguntas cortas sobre el Tema 19(nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)
- Preguntas cortas sobre el Tema 20 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)
- Preguntas cortas sobre el Tema 21 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)
- Preguntas cortas sobre el Tema 22 (nuevo adaptadas a la forma de primer ejercicio y nuevas bases de los índices)

- **Ejercicios**

- Ejercicios Tema 1
- Ejercicios Tema 2
- Ejercicios Tema 3
- Ejercicios Tema 4
- Ejercicios Tema 5
- Ejercicios Tema 6
- Ejercicios Tema 7
- Ejercicios Tema 8
- Ejercicios Tema 9

- *Ejercicios Tema 10*
- *Ejercicios Tema 11*
- *Ejercicios Tema 12*
- *Ejercicios Tema 13*
- *Ejercicios Tema 14*
- *Ejercicios Tema 15*
- *Ejercicios Tema 16*
- *Ejercicios Tema 17*
- *Ejercicios Tema 18*
- *Ejercicios Tema 19*
- *Ejercicios Tema 20*
- *Ejercicios Tema 21*
- *Ejercicios Tema 22*

- **Formulario (resumen de las fórmulas más utilizadas)**

- **Complementos**

- *Complementos a los temas 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 18, 19, 21 y 22*

Derecho Público y Organización del Estado

Incluimos

- **Temas actualizados al temario y legislación vigente (temas largos)**
- **Tema 1:** La Constitución Española. Contenido y estructura. Los Derechos y Deberes Fundamentales y Libertades Públicas. La Corona. Las Cortes Generales. El Poder Judicial. El Tribunal Constitucional.
- **Tema 2:** La Administración Pública: principios constitucionales informadores. Organización de la Administración General del Estado: Órganos superiores y directivos. La Organización Territorial de la Administración General del Estado. La Organización Territorial del Estado: Comunidades Autónomas y Corporaciones Locales.
- **Tema 3:** El Derecho Administrativo. Fuentes. La ley. Clases de Leyes. El Reglamento. El acto administrativo. Concepto y clases. Eficacia y validez de los actos. Revisión, anulación y revocación. El control jurisdiccional de la Administración.
- **Tema 4:** Régimen Jurídico del Sector Público: ámbito de aplicación y principios informadores. El procedimiento administrativo común. Los derechos de los ciudadanos en sus relaciones con las Administraciones Públicas.
- **Tema 5:** El personal al servicio de las Administraciones Públicas. Normativa básica. Los derechos y deberes de los funcionarios públicos. Estructura de la Función Pública del Estado. Acceso, promoción y provisión de puestos de trabajo. Situaciones administrativas. El personal laboral. Selección y contratación.
- **Tema 6:** El personal laboral al servicio de la Administración del Estado. Selección y contratación. Derechos y deberes. Los Convenios Colectivos. Órganos de representación.
- **Tema 7:** La Ley 12/1989 de la Función Estadística Pública de 9 de mayo de 1989. Principios Generales de la Función Estadística Pública. La recogida de datos. Secreto estadístico. Difusión de la información estadística. Infracciones y sanciones. Los Servicios estadísticos del Estado. El Consejo Superior de Estadística.
- **Tema 8:** Ley Orgánica del Régimen Electoral General: La Administración electoral española. La Oficina del Censo Electoral: Ubicación, competencias, organización y actuaciones en los procesos

electorales. El Censo Electoral: Composición e inscripción. Gestión continua.

- **Tema 9:** Los Presupuestos Generales del Estado en España. El gasto público en España. Análisis funcional y su valoración. El control del gasto público en España.
 - **Tema 10:** Políticas de Igualdad de Género: La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad efectiva de mujeres y hombres. Políticas contra la Violencia de Género: La Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género. Políticas dirigidas a la atención de personas discapacitadas y/o dependientes: La Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y Atención a las personas en situación de dependencia.
-
- **Temas cortos adaptados a la legislación vigente (resumidos con un nivel suficiente al exámen)**
 - *Tema 1 corto*
 - *Tema 2 corto*
 - *Tema 3 corto*
 - *Tema 4 corto*
 - *Tema 5 corto*
 - *Tema 6 corto*
 - *Tema 7 corto*
 - *Tema 8 corto*
 - *Tema 9 corto*
 - *Tema 10 corto*

Todos los exámenes
resueltos desde 1977
hasta la actualidad