

# adaptium

## Mantenimiento y rehabilitación psicosocial de las personas dependientes en domic



**Área:** Atención sociosanitaria a personas en el domicilio

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 40 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre el Mantenimiento y rehabilitación psicosocial de las personas dependientes en domicilio en lo referente a la Atención y apoyo psicosocial domiciliario.

### CONTENIDOS

1 psicología básica aplicada a la atención psicosocial - 1.1 conceptos fundamentales - 1.2 cambios bio-psico-sociales - 1.3 actividades: psicología básica aplicada a la atención psicosocial - 2 relación social de las personas mayores y discapacitadas - 2.1 características de la relación social - 2.2 dificultades de relación social. situaciones conflictivas - 2.3 técnicas para favorecer la relación social - 2.4 medios y recursos - 2.5 actividades: relación social de las personas mayores y discapacitadas - 3 prestación de orientación a la persona dependiente - 3.1 técnicas e instrumentos de observación - 3.2 la observación y el registro de la evolución funcional - 3.3 instrumentos de observación - 3.4 actividades: prestación de orientación a la persona dependiente - 4 el ambiente como factor favorecedor de la autonomía persona - 4.1 introducción - 4.2 distribución y decoración de espacios - 4.3 uso de materiales domésticos - 5 elaboración de estrategias de intervención psicosocial - 5.1 mantenimiento y entrenamiento de hábitos - 5.2 técnicas, procedimientos y estrategias de intervención - 5.3 técnicas de resolución de conflictos - 5.4 procedimientos y estrategias de modificación de conducta - 5.5 intervención de acompañamiento - 5.6 preferencias por las técnicas de humanización de la ayuda - 5.7 actividades: elaboración de estrategias de intervención psicosocial - 5.8 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

# adaptium

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.