



Un contestador recibe a los pacientes que solicitan por teléfono cita en el ambulatorio. :: A. L.

## Bendito y maldito contestador

El contestador de cita previa del ambulatorio genera quejas, pero desde la OSI aclaran que es una mejora del servicio, «complementa al que ya existe»

:: AINHOA LASUEN

**ERMUA.** El contestador telefónico de cita previa del Centro de Salud de Ermua ha generado cientos de quejas entre la población. Este sistema permite solicitar cita previa en los servicios sanitarios del ambulatorio a través del marcado de números.

El nuevo servicio, que se ha instalado en todo Euskadi y que según responsables del OSI del Bajo Deba «trata de mejorar la citación al paciente», irrita a numerosos ermuaras que ya han presentado su queja en las instalaciones sanitarias de la villa. Incluso el comercio textil de Idoia (esquina Zubiaure y Probaleku) ha ayudado a muchos usuarios a redactar su queja. «En 15 días hemos recogido 200», informaba la vecina que se ha encargado de esta labor.

Las personas afectadas por el cambio se quejan de que además de no poder concertar la cita por teléfono «ahora se colapsan los mostradores porque al final tenemos que subir personalmente».

Otro de los problemas que genera este sistema, según las personas que han presentado su queja al Centro de Salud de Ermua, «es que si llamas por el móvil te gastas un dineral, porque tienes que estar marcando números y siguiendo una serie de pautas que alargan la llamada».

Desde la Organización Sanitaria Integrada de Mendaró, de la que depende el ambulatorio de Ermua, se aclara que este sistema «no sustituye a las personas que atienden a estas citas previas, sino que las complementa».

### 'Otros'

Esta afirmación se debe a que el nuevo sistema del contestador permite hablar con las personas del mostrador de atención del Centro de Salud, respondiendo únicamente con la palabra 'otros' a la primera pregunta del aparato. «Por lo que los pacientes que deseen estar atendidos por una persona no tienen más

que decir 'otros' y les atenderá quien lo hacía habitualmente», explica la Directora Médica de la OSI Bajo Deba, Arantza Mendiguren.

Además, este cambio introduce otras ventajas, según la responsable médica comarcal, «ya que las citas previas se pueden solicitar las 24 horas del día», mientras que anteriormente se ofrecían de 8.00 a 20.00 horas e Internet era el único sistema para pedir cita previa fuera de ese límite de tiempo.

Por último desde la OSI se apunta a que estos contestadores permiten obtener el servicio de un 'consejo sanitario' durante las 24 horas «ya que, por ejemplo, si alguien olvida la dosis de Dalsy de su hijo durante la madrugada puede conseguir ese dato, siendo atendido por profesionales».

Es por ello, que desde la dirección de los ambulatorios del Bajo Deba, se solicita «paciencia para adaptarnos al nuevo sistema que aporta muchas mejoras».

Por otro lado, niegan que este sistema se haya instalado para ahorrar en administrativos, sino «para mejorar la atención de los usuarios y los mismos trabajadores».

## Ermua es el primer pueblo que participa en el debate del Pacto Social de Euskadi

:: A. LASUEN

**ERMUA.** Ermua es el primer pueblo que participa en el debate del Pacto Social de Euskadi. El director de Inmigración del Gobierno vasco, Miguel González, el coordinador de la iniciativa, Imanol Zubero y el técnico de Innobasque, Gotzon Bernaola, acudieron esta semana a Ermua para que representantes de colectivos ermuaras como Centro Extremeño, Andaluz, C. León, Euskal Birusa, Antxitxiketan, Euskaltegi AEK, Euskaltegi municipal EPA, AMPAS, PCPI, Beti Txarto y ONGS del Consejo de Cooperación debatieran sobre el documento del 'Pacto social en Euskadi' que ya ha sido analizado en las tres provincias vascas.

Precisamente, este Pacto Social, cuyo documento se entregó antes de la reunión para poder ser conocido por todos los presentes, pretende ser «un espacio de acuerdo, con un debate sosojado, donde proponer cómo hacer de la diversidad un lugar para convivir», aclaraba González en Ermua. Además, anunciaba que el documento definitivo de este Pacto Social se pretende cerrar antes del verano.

En una siguiente fase se abrirá el documento a la firma en la que se comprometan el mayor número de agentes sociales de Euskadi. «Este no tiene medidas, sino que pretende aprovechar la inquietud que existe en la calle para poder hablar sobre el tema y conseguir compromisos concretos». Zubero insistió en la importancia de comenzar con el debate del pacto a nivel local «porque es fundamental, ya que las leyes se concretan en las calles».

Gracias a la intervención de Innobasque, posteriormente los representantes de los colectivos ermuaras realizaron una actividad, reunidos en grupos de 5 personas y respondiendo a varias preguntas con el objetivo de aportar sus puntos de vista. Allí se les consultó sobre si el Pacto recogía la realidad del pueblo, qué aplicaciones tenía en cada persona y los compromisos que podía adquirir cada organización y el Ayuntamiento para desarrollarlo.

Las aportaciones se llevarán a la Comisión que elabora el Pacto y también al Ayuntamiento. En el encuentro también se determinaron los compromisos que los colectivos locales estaban dispuestos a adquirir.



Ermua ha participado en el debate del Pacto Social. :: A. LASUEN

\* EL CORREO no se hace responsable de cambios de última hora

### TELÉFONOS DE INTERÉS

<b>URGENCIAS</b>	
SOS DEIAK	112
DYA	943 464 622
<b>HOSPITALES</b>	
Hospital Mendaró	943 032 800
Ambulatorio de Eibar	943 032 500
Ambulatorio de Eibar (Torreku)	943 032 650
Ambulatorio de Ermua	943 032 630
<b>POLICÍA MUNICIPAL</b>	
Eibar	943 708 424
Ermua	943 176 300
<b>ERTZAINITZA</b>	
Eibar	943 531 700
<b>BOMBEROS</b> Toda la provincia	112
<b>TRANSPORTES</b>	
Euskotren	902 543 210
Pesa Eibar	902 101 210
Lurraldebus	
Bizkaibus	902 222 265
<b>TAXIS</b>	
Eibar	943 203 071 y 943 201 325
Ermua	943 170 396
<b>AYUNTAMIENTOS</b>	
Eibar (Centralita)	943 708 400
Eibar (Oficina de información a la Ciudadanía)	
Pegora	010
Ermua	943 176 322

### CARTELERA DE CINE

#### EIBAR

**COLISEO** Merkatu Kalea, 2  
**Los diarios del ron** 22.30  
**La pesca del salmón en Yemen** 22.30  
**Biancaneves y la leyenda del cazador** 22.30

#### ERMUA

**ERMUA ANTZOKIA** Iparragirre s/n  
 No hay sesión

### COMUNICACIONES

#### AUTOBUSES

##### EIBAR-SAN SEBASTIÁN

Laborables: 7.00\*, 8.00, 8.30, 9.00\*, de 9.30 a 13.30\* cada hora y de 14.30 a 20.30 cada hora.  
 Sábados: 7.00\*, 8.30 y de 9.30\* a 19.30 cada hora.  
 Festivos: 8.30, 10.30\*, 12.30, 13.30, 15.30, 17.30, 18.30, 19.30 y 20.35.  
 \*Salida desde Ermua diez minutos antes

##### SAN SEBASTIÁN-EIBAR

Laborables: 7.00, de 7.30 a 13.30 cada hora, 15.00\*, de 15.30 a 18.30\* cada hora, 19.30, 20.30 y 21.00\*.

Sábados: 7.00, de 8.30 a 14.30\* cada hora, de 15.30 a 20.30 cada hora, 21.00 y 22.00\*.  
 Festivos: de 8.30 a 18.30 cada dos horas, 19.30, 21.00\* y 22.00\*.  
 \*Llegada a Ermua

##### EIBAR-BILBAO (Autopista)

De lunes a sábado: Desde las 6.40 hasta las 20.40 cada hora. Domingos y festivos: Desde las 7.40 hasta las 21.40 cada hora.

##### BILBAO-EIBAR (Autopista)

Laborables: De 6.40 a 21.40 cada media hora. Sábados y festivos: De 7.40 a 21.40 cada media hora.

##### EIBAR-VITORIA

Laborables: De 7.00 a 21.00 cada hora y a las 6.15, 10.15, 14.15 y 18.15.  
 Festivos: 10.30, 14.30, 18.30 y 20.30.

##### VITORIA-EIBAR

Laborables: De 6.30 a 20.30 cada hora y a las 12.00, 16.00 y 20.00.  
 Festivos: 10.30, 14.30, 18.30 y 20.30.

##### EIBAR-PAMPLONA

Laborables: 7.45, 13.30 y 14.45.  
 Festivos: 7.45 y 18.00

##### PAMPLONA-EIBAR

Laborables: 11.00, 17.00 y 18.00.  
 Festivos: 11.00 y 21.00.

##### EIBAR-ARRATE

Sábados y laborables: 14.00.  
 Festivos: 9.00, 10.00, 11.00, 13.00 y 18.00.

##### ARRATE-EIBAR

Sábados y laborables: 14.30.  
 Festivos: 9.30, 10.30, 11.30, 13.30 y 18.30.

##### EIBAR-ELGETA

Laborables: 13.30 y 20.30.  
 Festivos: 12.00 y 19.00.

##### ELGETA-EIBAR

Laborables: 14.00 y 20.50.  
 Festivos: 12.30 y 19.30.

##### EIBAR-HOSPITAL MENDARÓ

Lunes a viernes: 6.20, 7.05 (de 7.05 a 22.35 cada media hora).  
 Sábados: De 7.00 a 21.00 cada hora.  
 Domingos: de 8.00 a 21.00 cada hora.

##### HOSPITAL MENDARÓ-EIBAR

Laborables: De 6.45 a 21.15 cada media hora. Y a las 21.55.  
 Sábados, domingos y festivos: De 7.45 a 20.45 cada hora y a las 21.55.

### TRENES

#### BILBAO-EIBAR

Laborables: 5.57. Diario: (De 6.57 a 20.57 cada hora), 9.34 y 20.34.  
 Sábado noche: 23.50, 1.50, 3.50 y 5.50.

#### EIBAR-BILBAO

Laborables: 6.13, 7.13. Diario: (De 8.13 a 22.13 cada hora), 10.36 y 21.36. Noches: 2.05, 4.05, 6.05 y 7.29.

#### ERMUA-BILBAO

Laborables: 6.19 y 7.19. Diario: De 8.19 a 21.19 cada hora.

#### SAN SEBASTIÁN-EIBAR

Laborables: 5.47, 6.47. Diario: De 7.47 a 20.47, cada hora, 9.20 y 20.20.

#### EIBAR-SAN SEBASTIÁN

Laborables: 6.13 y 7.13. Diario: De 8.13 a 22.13 cada hora, 10.35 y 21.35.

### FARMACIAS

#### EIBAR

De 9.00 a 22.00: Mendinueta (Paseo de Urkizu, 6).

#### ERMUA

De 9.00 a 22.00: Ibarondo (Zeharkale, 2).

#### EIBAR-ERMUA

Noche. De 22.00 a 9.00 horas: Mendinueta (Paseo de Urkizu, 6. Eibar).

# Eibar pierde la ingeniería mecánica y electrónica

## La baja matriculación frente a las tres de las capitales es la causa

La Escuela de Ingeniería ofrecerá la alternativa del grado de Energías renovables y un título de Seguridad

ALBERTO ECHALUCE

**EIBAR.** Este es el último año que se ofrecerán estudios de primer curso de Ingeniería Mecánica y Electrónica en la Escuela de Ingeniería del Complejo Educativo de Eibar (EUITI). El grado de ingenierías electrónica y mecánica se extingue a partir del próximo curso y en cuestión de cuatro años, Eibar dejará de enviar a la industria metalúrgica ingenieros técnicos en aquellas dos ramas. El resto de alumnos de grado de ingenierías, matriculados en 2º, 3º y 4º, seguirán sus cursos con normalidad hasta su desaparición.

Únicamente, el centro se dedicará a prestar enseñanzas del grado de energías renovables, con un notable éxito de prematriculaciones, y un título de seguridad y emergencias. El primer curso de renovables ha sido seguido por 74 estudiantes, con una alta motivación, mientras

para el próximo curso un total de 218 muestran sus deseos de matricularse como primera opción.

La mecánica y la electrónica pasarán a la historia. «La existencia de tres centros en las capitales vascas con un alto nivel de alumnos y el menor número de los que se iban matriculando en Eibar ha sido la causa de la desaparición de la oferta. Nos dijeron que suprimían los estudios de mecánica y electrónica en Eibar y la única opción que nos daban era la de montar un nuevo grado. Éste ha sido el de energías renovables, único que se ofrece en el país, y tenemos que decir que no nos arrepentimos», dijo Angel Franco, director de la EUITI.

**Hace 44 años la Universidad Laboral fue el primer centro que comenzó a ofrecer las ingenierías técnicas**



La Escuela de Ingeniería de Eibar pierde dos titulaciones. :: F. M.

Atrás se quedan más de cincuenta años de historia de este centro. El día 12 de octubre de 1968 dio comienzo el curso en el nuevo Centro Técnico Laboral de Eibar que formaba parte de un proyecto de implantación de Universidades Laborales, desarrollado por el Ministerio de Trabajo del gobierno en pleno periodo del régimen franquista que tenía como objetivo la construcción de una red de centros de educación integral, desde los cursos de educación básica hasta los de ingeniería técnica, destinados a los hijos de los obreros. Estos centros, que normalmente solían integrar en un mismo complejo varios niveles educativos, solían tener el grueso de su alumnado en régimen de internado, aunque mantenían algunas plazas para alumnos locales.

La Universidad Laboral de Eibar fue inaugurada el 17 de diciembre de 1968. Su curso inicial comenzó

con 244 alumnos de los cuales solamente 36 eran de la provincia de Gipuzkoa. Fue el centro número 11 del sistema de universidades laborales y el primero ubicado en el País Vasco. Esto hizo contar con edificio de Residencias con una capacidad de 1.100 alumnos, que atrajo a muchos alumnos de otras comunidades autónomas.

En sus inicios se impartían estudios de Bachillerato, Electrónica e Ingeniería Técnica en las especialidades de Máquinas Eléctricas y Electrónica Industrial. En un principio los estudios de ingeniería técnica dependían de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de San Sebastián, pasando a depender de la Universidad de Valladolid poco después hasta la creación de la universidad del País Vasco y su vinculación con ella. En 1994, se produjo la integración plena del centro en

## Satisfacción con las energías renovables

Pese a la gran ofuscación que produce dejar de impartir el primer curso de las ingenierías mecánicas y electrónicas, la EUITI se lanzó a las energías renovables y el esfuerzo ha merecido la pena. Los índices de matriculación, las posibilidades de inserción laboral y el alto índice de motivación con el que llegan los alumnos hace que con el paso del tiempo el centro, no por ser el único, va a ser una referencia en estas enseñanzas. No obstante, la EUITI quiere mostrar a la sociedad eibarresa, en particular a los más jóvenes, las importantes aplicaciones y la importancia de la energía solar y las energías renovables en general. Para ello, se realizarán demostraciones con varios equipos mañana sábado, día 2 de junio, de 11.30 a 13.30. Entre ellos estarán: una cocina solar al Sol 1.4, motor solar Stirling, coches solares eléctricos, coche alimentado por hidrógeno generado por un panel solar, paneles solares fotovoltaicos. Se promoverán asimismo, actividades de dibujo y pintura sobre energías renovables, para los más pequeños.

la UPV, tras arduos esfuerzos de todas las fuerzas vivas de la comarca, con Debegesa al frente. Hasta el curso 1996-1997 la única titulación impartida por esta escuela fue la de IT electrónico, con lo que la mecánica era de por sí un notable avance.

Ese año se implementó la titulación de IT mecánico que era una especialidad muy demandada en un área donde la industria metalúrgica tiene un peso muy importante y fundamental en su economía.

# Alumnos de la Uni Eibar-Ermua imparten clases de informática a las personas mayores

Trata de aportar unos conocimientos básicos a colectivos con nulos conocimientos de informática

A. E.

**EIBAR.** Los alumnos del Ciclo de Grado Medio de Formación Profesional 'Sistemas Microinformáticos y Redes' de la UNI Eibar-Ermua imparten clases de informática a las personas de la tercera edad de la residencia Abeletxe de Ermua.

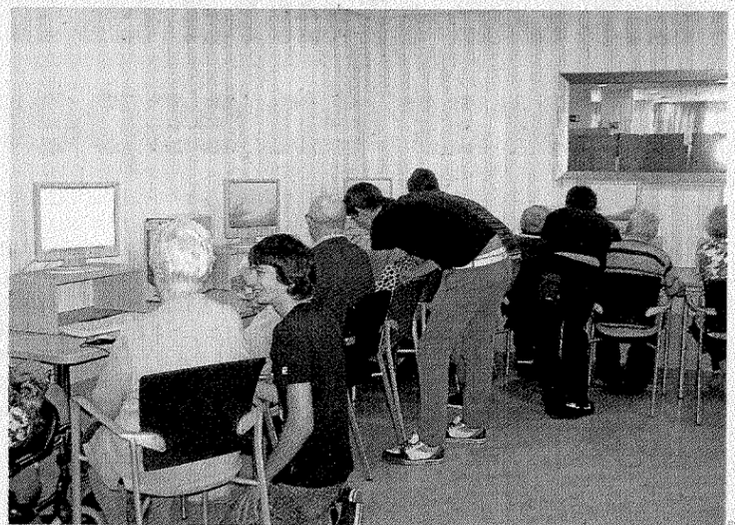
Con objeto de acercar a las personas mayores al mundo de la informática, los alumnos del Ciclo

de Grado Medio 'Sistemas Microinformáticos y Redes' de la UNI han iniciado un proyecto consistente en enseñar aspectos básicos en el manejo del ordenador a este tipo de personas.

El primer paso fue hacer la instalación física de la red. Para ello, cuatro alumnos del primer curso, Egoitz, Ibon, Unai e Intz, acudieron a las instalaciones de la residencia Abeletxe e hicieron el despliegue del cableado necesario para poder hacer llegar la conexión de Internet. Posteriormente, los alumnos prepararon en el propio instituto una serie de ordenadores con programas básicos que pudieran ser de utilidad y llevaron esos ordenadores a la residencia.

En estos momentos, el proyecto está en su última fase, consistente en la impartición de unas nociones básicas de manejo del ordenador. En este caso los alumnos de segundo curso Alex, Enaitz, Ion, Dani y Mauro, dejan de ser alumnos y se convierten en profesores de las personas de la tercera edad de la residencia Abeletxe. Para ello acudirán a la residencia unos cuantos días a impartir clases.

El objetivo del proyecto no es convertir a estas personas en expertos informáticos o 'hackers' de la informática. Conseguir que estas personas puedan acercarse a un ordenador y hacer cosas básicas como consultar la prensa on-line, ver fotos o vídeos sería un gran logro.



Alumnos enseñando sus conocimientos a los mayores. :: E. C.

Otro de los objetivos que se pretende es que, a través del correo electrónico o la mensajería instantánea, puedan intercambiar mensajes, fotos, etc. con sus familiares, e incluso usar la cámara web para hacer videoconferencia. Poder ver a sus familiares o amigos a través de una pantalla de ordenador es algo que para ellos les resulta muy sor-

prendente y una de las cosas que más ilusión les hace.

Los responsables de la iniciativa confían en que este proyecto iniciado por la UNI Eibar-Ermua y la residencia Abeletxe que tenga continuidad en los próximos años ya que a dicha residencia acude continuamente gente nueva, cuyos conocimientos en el uso del ordenador suele ser nulo.

EIBAR

# Eibar pierde la ingeniería mecánica y electrónica

## La baja matriculación frente a las tres de las capitales es la causa

La Escuela de Ingeniería ofrecerá la alternativa del grado de Energías renovables y un título de Seguridad

ALBERTO ECHALUCE

**EIBAR.** Este es el último año que se ofrecerán estudios de primer curso de Ingeniería Mecánica y Electrónica en la Escuela de Ingeniería del Complejo Educativo de Eibar (EUITI). El grado de ingenierías electrónica y mecánica se extingue a partir del próximo curso y en cuestión de cuatro años, Eibar dejará de enviar a la industria metalúrgica ingenieros técnicos en aquellas dos ramas. El resto de alumnos de grado de ingenierías, matriculados en 2º, 3º y 4º seguirán sus cursos con normalidad hasta su desaparición.

Unicamente, el centro se dedicará a prestar enseñanzas del grado de energías renovables, con un notable éxito de prematriculaciones, y un título de seguridad y emergencias. El primer curso de renovables ha sido seguido por 74

estudiantes, con una alta motivación, mientras para el próximo curso un total de 218 muestran sus deseos de matricularse como primera opción.

La mecánica y la electrónica pasarán a la historia. «La existencia de tres centros en las capitales vascas con un alto nivel de alumnos y el menor número de los que se iban matriculando en Eibar ha sido la causa de la desaparición de la oferta. Nos dijeron que suprimían los estudios de mecánica y electrónica en Eibar y la única opción que nos daban era la de montar un nuevo grado. Éste ha sido el de energías renovables, único que se ofrece en el país, y tenemos que decir que no nos arrepentimos», dijo Angel Franco, director de la EUITI.

Atrás se quedan más de cincuenta años de historia de este centro. El día 12 de octubre de 1968 dio comienzo el curso en el nuevo Centro Técnico Laboral de Eibar que formaba parte de un proyecto de implantación de Universidades Laborales, desarrollado por el Ministerio de Trabajo del gobierno en pleno periodo del régimen franquista que tenía como objetivo la cons-



Alumnos de Energías Renovables en la UPV de Eibar. ■ MORQUECHO

## Hace 44 años la Universidad Laboral fue el primer centro que comenzó a ofrecer las ingenierías técnicas

trucción de una red de centros de educación integral, desde los cursos de educación básica hasta los de ingeniería técnica, destinados a los hijos de los obreros. Estos centros, que normalmente solían integrar en un mismo complejo varios niveles educativos, solían tener el grueso de su alumnado en régimen de internado, aunque mantenían algunas plazas para alumnos locales.

La Universidad Laboral de Eibar fue inaugurada el 17 de diciembre

de 1968. Su curso inicial comenzó con 244 alumnos de los cuales solamente 36 eran de la provincia de Guipúzcoa. Fue el centro número 11 del sistema de universidades laborales y el primero ubicado en el País Vasco. Esto hizo contar con edificio de Residencias con una capacidad de 1.100 alumnos, que atrajo a muchos alumnos de otras comunidades autónomas.

En sus inicios se impartían estudios de Bachillerato, Electrónica e Ingeniería Técnica en las especialidades de Máquinas Eléctricas y Electrónica Industrial. En un principio los estudios de ingeniería técnica dependían de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de San Sebastián, pasando a depender de la Universidad de Valladolid poco después hasta la creación de la universidad del País Vasco y su vinculación con ella. En 1994, se produ-

## Satisfacción con las energías renovables

Pese a la gran ofuscación que produce dejar de impartir el primer curso de las ingenierías mecánicas y electrónicas, la EUITI se lanzó a las energías renovables y el esfuerzo ha merecido la pena. Los índices de matriculación, las posibilidades de inserción laboral y el alto índice de motivación con el que llegan los alumnos hace que con el paso del tiempo el centro, no por ser el único, va a ser una referencia en estas enseñanzas. No obstante, la EUITI quiere mostrar a la sociedad eibarresa, en particular a los más jóvenes, las importantes aplicaciones y la importancia de la energía solar y las energías renovables en general. Para ello, se realizarán demostraciones mañana sábado día 2 de junio de 11,30 a 13,30 h, con varios equipos. Entre ellos estarán: una cocina solar al Sol 1.4, motor solar Stirling, coches solares eléctricos, coche alimentado por hidrógeno generado por un panel solar, paneles solares fotovoltaicos. Se promoverán asimismo, actividades de dibujo y pintura sobre energías renovables, para los más pequeños.

jo la integración plena del centro en la UPV, tras arduos esfuerzos de todas las fuerzas vivas de la comarca, con Debegesa al frente. Hasta el curso 1996-1997 la única titulación impartida por esta escuela fue la de IT electrónico, con lo que la mecánica era de por sí un notable avance.

Ese año se implementó la titulación de IT mecánico que era una especialidad muy demandada en un área donde la industria metalúrgica tiene un peso muy importante y fundamental en su economía.

# Alumnos de la Uni Eibar-Ermua imparten clases de informática a las personas mayores

Trata de aportar unos conocimientos básicos a colectivos con nulos conocimientos de informática

A.E.

**EIBAR.** Los alumnos del Ciclo de Grado Medio de Formación Profesional 'Sistemas Microinformáticos y Redes' de la Uni Eibar-Ermua imparten clases de informática a las personas de la tercera edad de la residencia Abeletxe de Ermua.

Con objeto de acercar a las personas mayores este tipo de personas al mundo de la informática, los

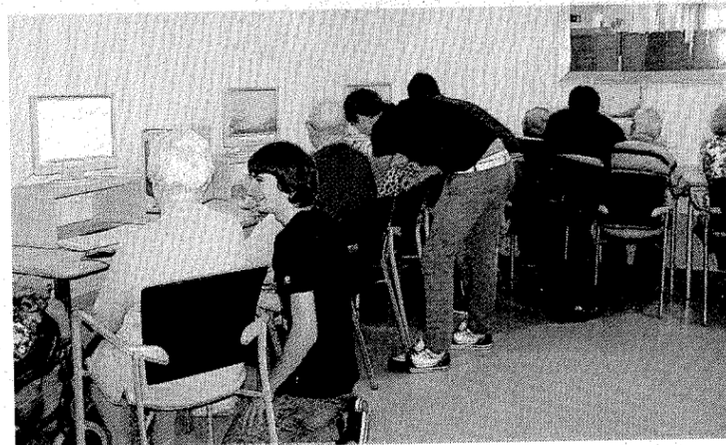
alumnos del Ciclo de Grado Medio 'Sistemas Microinformáticos y Redes' de la UNI han iniciado un proyecto consistente en enseñar aspectos básicos en el manejo del ordenador a este tipo de personas.

El primer paso fue hacer la instalación física de la red. Para ello, cuatro alumnos del primer curso, Egoitz, Ibon, Unai e Intz, acudieron a las instalaciones de la residencia Abeletxe e hicieron el despliegue del cableado necesario para poder hacer llegar la conexión de Internet. Posteriormente, los alumnos prepararon en el propio instituto una serie de ordenadores con programas básicos que pudieran ser de utilidad y llevaron esos ordena-

dores a la residencia.

En estos momentos, el proyecto está en su última fase, consistente en la impartición de unas nociones básicas de manejo del ordenador. En este caso los alumnos de segundo curso Alex, Enaitz, Ion, Dani y Mauro, dejan de ser alumnos y se convierten en profesores de las personas de la tercera edad de la residencia Abeletxe. Para ello acudirán a la residencia unos cuantos días a impartir clases.

El objetivo del proyecto no es convertir a estas personas en expertos informáticos o 'hackers' de la informática. Conseguir que estas personas puedan acercarse a un ordenador y hacer cosas básicas



Apoyo. Alumnos enseñando sus conocimientos a los mayores.

como consultar la prensa on-line, ver fotos o vídeos sería un gran logro.

Otro de los objetivos que se pretende es que, a través del correo electrónico o la mensajería instantánea, puedan intercambiar mensajes, fotos, etc. con sus familiares, e incluso usar la cámara web para hacer videoconferencia. Poder ver a sus familiares o amigos a través de una pantalla de ordenador es algo

que para ellos les resulta muy sorprendente y una de las cosas que más ilusión les hace.

Los responsables de la iniciativa confían en que este proyecto iniciado por la UNI Eibar-Ermua y la residencia Abeletxe que tenga continuidad en los próximos años ya que a dicha residencia acude continuamente gente nueva, cuyos conocimientos en el uso del ordenador suele ser nulo.