Escribe los siguientes textos:

DIA	HORA	LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION	PONENTES	LUGAR
17/02/2000 JUEVES	10.00 h.	PANEL 1 Soluciones de los negocios en el nuevo milenio (Operadoras, empresas, y consultoras)	MODERADOR P.Paramio PONENTES Jesùs Fernàndez Bieceño Adolfo Dominguez	Sala 1
		PANEL 2 ¿Hay negocios en Internet? (Portales net y consultoras)	MODERADOR Carlos de la Rica PONENTES Alfred Scala Mario Tanco Antonio Lanos	Sala 2
		PANEL 3 Nuevas tecnologías integradoras de redes Proveedores tecnológicos y operadores	PONENTES Bernardo Martínez Emilio Pèrez	Sala 3
		PANEL 4 Múltiples servicios y una sola red Una sola red ¿por qué? Telefonía sobre IP y mensajería unificada Centro de llamadas sobre IP	MODERADOR Juan Marín PONENTES Rafael Andreo Roberte Aguirre Segundo Ramos	Sala 5
		SESIÓN PLENARIA Las tecnologias que cambiarán el entorno competitivo	PRESIDE Rossana López MODERA A designar por Telefónica	AUDITORIO
	12.30 h.	CONFERENCIA 1 Los servicios emgergentes y la competitividad empresarial	CONFERENCIA Carlos Martínez	
		CONFERENCIA 2 El futuro mapa de redes públicas de Telecomunicación	CONFERENCIA Rosalíe Zobel	
		CONFERENCIAS Y MESA REDONDA Educación y formación en Internet		
	16.00 h.	CONFERENCIA 1 Autoformación y teleformación	Experto independiente	Sala 1
		CONFERENCIA 2 Propuestas e iniciativas para la formación en entornos virtuales	CONFERENCIA Eugenio Rubín	Sala 2
		MESA DEBATE Nuevos hábitos para la sociedad de la información: Teleenseñanza	MODERADOR Consellería de Educación PONENTES Eduardo Arehalde José Luis Bozal	Sala 1

LA DAMA REBELDE

En 1932, la comunidad de Hollywood no estaba preparada para aceptar a la testaruda, muy prometedora y demasiado franca Katharine Hepburn, una dama rebelde por excelencia, tal vez más que ninguna otra.

Katharine Hepburn, muy pronto una celebridad, luchó con su estilo de pura sangre para establecer una línea de demarcación entre su vida profesional proclamando: "Mi intimidad me pertenece y a mí me corrreponde decidir cuando puede ser invadida".

Tremendamente ansiosa por conseguir triunfar como actriz, aunque de una timidez innata, poseía gracias a su estirpe de Nueva Inglaterra la suficiente intuición, ardoroso entusiasmo, ilimitada energía y brusca arrogancia, como para arrancar a todo galope.

Sus facciones angulosas, su "acento" distinguido de Connecticut (descrito por algunos como el zumbido de una sierra) y su absoluto candor, no gustaron en los primeros años de su carrera. Con su típica repugnancia a someterse a las reglas del juego. Kate alquió un Rolls Royce para que la llevara a la capital del cine, se vestía informalmente con pantalones y sandalías, con poco maquillaje, despreciaba los habituales caprichos de las starlets, evitando los redactores chismosos de las revistas del corazón.

HISTORIAS DE FILADELFIA

La víspera del segundo matrimonio de Tracy Lord con un estirado señorito de Filadelfia, su ex marido, C.K. Dexter Haven, también de buena familia pero no tan remilgado y algo proclive al alcohol, aparece en escena.

Dirigida por George Cukor e interpretada por Cary Grant y James Stewart.

LA FIERA DE MI NIÑA

David Huxley, profesor de zoología tiene intención de casarse con su secretaría en cuanto pueda robarle un poco de tiempo a la reconstrucción del esqueleto de un gigantesco dinosaurio.

Todo transcurrre con sencillez hasta que llega Susan Vance, una heredera casquivana que siempre consigue lo que quiere.

LA REINA DE ÁFRICA

En el África oriental alemana al comienzo de la primera Guerra Mundial, soldados alemanes queman un pueblo indígena destruyendo la iglesia y, causando la muerte del reverendo Samuel Sayes. Rose la hermana solterona del misionero recibe la ayuda de un capitán aficionado a la ginebra.

arnoja

En la confluencia de los ríos Miño y Arnoia, se situa este complejo para el descanso que

ofrece al visitante un confortable hotel de tres estrellas que, debido al agradable entorno que lo rodea y a la comodidad de sus instalaciones, le hará percibir una sensación de tranquilidad y sosiego siempre añorada en sus vacaciones.



Dispone de 50 habitaciones con un espléndido restaurante, cafetería con terraza, cómodas



habitaciones, aparcamiento y embarcadero propios, amplios salones para la celebración de todo tipo de reuniones sociales y una zona recreativa infantil para los más pequeños.

Además de estos servicios, la oferta de ocio se complementa con las posibilidades de caza, pesca, deportes naúticos, senderismo, rutas a caballo y diversas excursiones.

TRATAMIENTOS

Características de las aguas: Sulfuradas, bicarbonatadas (sódicas y fluoradas) emergentes a 22ºC de temperatura.

La calidad de estas aguas termales y el moderno conjunto de técnicas de que dispone el balneario contribuyen a la salud y al bienestar, que son fuente de vida.



Baños de areo e hidromasaje, chorro, ducha circular, aplicaciones de diatermia, masajes



terapeúticos y de relajación y un moderno circuito de relax termal, donde el agua, la luz y el calor se unen para proporcionar nuevas sensaciones de descanso y placer.

Diversidad terapeútica: relax, reumatológico, respiratorio, estética, dermatológico y circulatorio.

Informática 4ºESO

Departamento de Tecnoloxía

MISTERIOSO ASESINATO EN MANHATTAN

"MANHATTAN MURDER MISTERY"

Reparto Woody Allen Diane Keaton

Alan Alda

Angelica Houston Producida por Robert Greenhust Coproducción

Jack Rollins C. H. Joffe

Diseño de vestuario Jeffrey Kurland

Susan E. Morse Editor

Santo Loquasto Diseño deproducción Director de fotografía Carlo Dipalma Jack Bollings Productores ejecutivos

C. H. Joffe Escrita por Woody Allen

Marshall Brickman

Dirigida por Woody Allen

> Distribuida por Columbia Tristar Home Video & Cia. Autorizada para todos los públicos Copyright 1993

COMPUTER S.A.

Aptdo. de correos nº3333 28080 Madrid

OFERTAS HARDWARE

IMPRESORAS

<u>Marca</u>	Modelo	Resolución	Velocidad	Pvp con IVA	PVP Euros
				•	
Canon	BJC2000	720 ppp	5 ppm	20000	120,20
Canon	BJC3000	1400 ppp	8 ppm	28000	168,28
Hewlett Packard	610C	600 ppp	5 ppm	20000	120,20
Hewlett Packard	710C	600 ppp	6 ppm	26000	156,26
Epson	Stylus 460	720 ppp	4 ppm	21000	126,21
Epson	Stylus 660	1440 ppp	5 ppm	22000	132,22

MICROPROCESADORES

<u>Marca</u>	Modelo	Velocidad	Pvp con IVA	PVP Euros
AMD	K6-II 3D	400	10100	60,70
AMD	K6-II 3D	450	13000	78,13
AMD	K6-III 3D	400	18000	108,18
AMD	K6-III 3D	450	34700	208,55
AMD	K7	500	44800	269,25
AMD	K7	600	53300	320,24
Intel	Pentium III	433	18000	108,18
Intel	Pentium III	500	18000	108,18

Y además presenta tu carnet de socio en cualquier establecimiento asociado y, con la compra de uno de los anteriores productos recibirás un regalo a elegir:

- Una caja de 10 CD
 - 0 5 RW
 - 0 5 R
- Una camiseta con tu foto y nombre impreso
- Tres balones
 - O 1 de playa
 - O 2 de cuero
 - 1 con el escudo del Deportivo de la Coruña
 - 1 con el escudo del Pontevedra

EXAMEN 2ª EVALUACIÓN MATEMÁTICAS

NOMBRE: Curso: N°:

1. Dados los polinomios:

$$p(x) = 3 \cdot x^{4} - 6 \cdot x^{3} + 4 \cdot x^{2} - 8 \cdot x + 8$$

$$q(x) = 2 \cdot x^{2} - 2 \cdot x + 2$$

$$r(x) = 3 \cdot x - 2$$

Calcula:

a)
$$p(x):q(x)$$
 (2 ptos.)
b) $q(x).r(x)$ (1,5 ptos.)

2. Simplifica:

$$2 \cdot \sqrt{18} + \sqrt{8} - 5 \cdot \sqrt{50}$$
 (1,5 ptos.)

3. Simplifica:

a)
$$x - \frac{x^2}{(x-1)} + \frac{x}{(x+1)}$$
 b) $\frac{(\frac{8 \cdot x}{(x^2-9)} + x)}{(\frac{2 \cdot x}{(x-3)} + x)}$ (2,5 ptos.)

4. Resuelve la ecuación:

$$\frac{2 \cdot (3 \cdot x - 2)}{5} - \frac{3 \cdot (4 - 5 \cdot x)}{2} = \frac{x}{10}$$
(1,5 ptos.)

5. ¿Es correcta la siguiente expresión?

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \tag{1 pto.}$$