



Semana de la Ciencia 2006

6-19 de noviembre

Ven, ¡descúbrela!

Jornadas, cursos, charlas y otros eventos

Lunes, 6 de noviembre

Del 6 al 8 de noviembre. De 16:00 a 20:00 horas.

Curso: "Internet como herramienta de Marketing. Cómo aparecer en los primeros puestos de los buscadores".

Organiza: AIN

Lugar: Sede AIN. S. Cosme y S. Damián, s/n Cordovilla

Información e Inscripciones: T: 948 421 124 - www.ain.es

De todos es conocido las grandes posibilidades que ofrece Internet como medio de comunicación y de difusión del negocio de las empresas, aportando una nueva forma de relación y de trabajo con clientes y proveedores.

Los buscadores incorporan herramientas de indexación en la búsqueda de sitios web que valoran ciertos aspectos clave, estableciendo las prioridades de posición a la hora de mostrar los resultados de las búsquedas. En consecuencia, cuando un usuarios de Internet realiza una búsqueda, obtiene un listado de sitios web en función del ranking de posicionamiento establecido por el buscador y como resultado del análisis previamente mencionado.

Hoy en día además de disponer de un sitio web de calidad y funcional, es necesario incorporar ciertos medios y técnicas de programación, que permitan aumentar la presencia en Internet, y en consecuencia optimizar la rentabilidad del sitio web.

Martes 7 de Noviembre

Fecha: 7 al 9. Día 6, jornada de bienvenida.

Congreso sobre Ciudades Sostenibles (SUCIC)

Organiza: M.I. Ayuntamiento de Tudela

Lugar: Hotel Tudela-Bardenas. Avda. de Zaragoza, 60 Tudela

Más Información e Inscripciones: 948 223 982 - www.tudela.es

El Ayuntamiento de Tudela, en cumplimiento de las acciones de Gestión y Disseminación previstas en el proyecto Europeo Eco-City, ha organizado entre los días 7 a 9 de noviembre de 2006 el Congreso sobre Ciudades Sostenibles SUCIC (Sustainable Cities Congress), en el que destacados expertos nacionales y extranjeros van a analizar los proyectos de ciudades bioclimáticas como el que se está planteando de la ECO-City de la capital ribera.

La finalidad del congreso es contribuir, de forma decidida, al cambio de mentalidad de la sociedad haciéndola participe de los nuevos y sostenibles sistemas de ordenación urbana, y de construcción, respetuosos con el medio ambiente.



Esta cita reunirá por primera vez a las cinco ciudades españolas (Cerdanyola del Vallés, San Sebastián, Tudela, Viladecans y Zaragoza) con proyectos en la convocatoria del Programa Concerto 2003, de la Unión Europea, que impulsa y cofinancia el desarrollo de ecociudades bioclimáticas autosuficientes mediante el uso de fuentes de energía renovable con medidas efectivas de eficiencia energética. La ecociudad de Tudela proyecto español integrado en el proyecto global Joint Eco-City developments in Scandinavia and Spain, junto a otras tres experiencias bioclimáticas en las ciudades de Helsingborg (Suecia), Helsingor (Dinamarca) y Trondheim (Noruega), van a crear sistemas integrales que minimizan el consumo de energía y mejoran la calidad de vida de sus ciudadanos, y está llamada a ser un centro teórico-práctico de formación específica en urbanización y construcción sostenible, teniendo su diseño repercusiones sobre las normativas urbanísticas y ordenación del territorio de Navarra, aspirando a convertirse en un referente técnico, un modelo práctico y un ejemplo real para otras actuaciones semejantes y aún de mayor calado.

El congreso estudiará las ECO-Ciudades bajo un concepto de ecosostenibilidad global, partiendo desde el planeamiento urbanístico, consiguiendo un balance anual neto de energía verde positivo, con emisiones contaminantes cero, viviendas con ahorros energéticos muy importantes, y sistemas de gestión sostenible de la demanda.

18:30 a 20:00 h.

Conferencia "Profinet Phoenix Contact"

Conferenciante: D. Gerardo Merino. Delegado Zona Norte Phoenix Contact.

Organiza: ESINA.

Lugar: ESINA. c/ Larrabide, nº 17 - 19. Pamplona

Entrada libre.

Más información: 948 291 903 - www.esinavarra.net

Profinet es el estándar Industrial Ethernet abierto y no propietario para la automatización. Con él es posible una comunicación sin discontinuidades desde el nivel de gestión hasta el nivel de campo. Por otro lado cumple las grandes exigencias impuestas por la industria, p. ej. sistema de cableado y conexión apto para ambiente industrial, tiempo real, control de movimiento en modo isócrono, ingeniería no propietaria, etc.

Del 7 al 15 de noviembre.

Curso: "Planificación y control de la producción mediante la Teoría de Restricciones, T.O.C."

Organiza: AIN

Lugar: Sede AIN. S. Cosme y S. Damián, s/n Cordovilla

Información e Inscripciones: 948 421 124 - www.ain.es

En todo sistema productivo existen unos pocos recursos que son los que ponen las limitaciones en la consecución de sus metas: cumplimiento de las entregas, rentabilizar los recursos, reducir los stocks, alcanzar la máxima flexibilidad en la respuesta a los clientes, etc. La Teoría de las Restricciones, T.O.C. (Theory of



Constraints) del Dr. Goldratt, interpreta de manera acertada el papel que juegan dichas limitaciones en el desempeño de los recursos productivos propone una metodología de sencilla aplicación tanto para la implantación de un sistema de programación de la producción, como para la optimización del funcionamiento de las células de fabricación; como en el análisis de la rentabilidad de productos; como, en general, en el proceso de toma de decisiones en la empresa.

17:00 a 19:00. Taller: "Aplicaciones de Interface Gráfico de Bajo Coste basadas en Linux Embebido".

Organiza: CEMITEC.

Lugar: CEMITEC. Polígono Mocholí. Plaza Cein, 4. Noáin

Información e inscripciones: miribarren@cemitec.com - 848 420 800

www.cemitec.com

Miércoles, 8 de noviembre

17:00 a 19:00. Taller: "Aplicaciones Industriales Inkjet en Nanotecnología".

Organiza: CEMITEC.

Lugar: CEMITEC. Polígono Mocholí. Plaza Cein, 4. Noáin

Información e inscripciones: miribarren@cemitec.com - 848 420 800

www.cemitec.com

Jueves, 9 de noviembre

19.00 horas Día Navarro de la Calidad 2006

Organiza: Fundación Navarra para la Calidad y Gobierno de Navarra

Lugar: Baluarte. Sala Principal.

Más información y confirmación de asistencia: jbados@qnavarra.com - 948 190 111

www.qnavarra.com

El modelo de gestión de Calidad Total Europeo EFQM es una sistemática que ayuda a las entidades a asegurar su competitividad de forma progresiva mediante la evaluación de determinados temas (nueve criterios) respecto a lo que el modelo define como Excelencia, apoyándose en la puntuación comparativa respecto al ideal máximo de 1000 puntos.

A similitud de la organización EFQM, su delegación en España (Club Excelencia en Gestión) y la delegación en Navarra (Fundación Navarra para la Calidad), han definido unos reconocimientos oficiales de la progresión que van consiguiendo las entidades que siguen este modelo:

- **Calidad Europea - Sello Bronce**, a las entidades que demuestren haber aplicado la metodología de autoevaluación EFQM y como consecuencia de ello haber implantado eficazmente tres acciones de mejora. Un validador



perteneciente a una certificadora homologada ratificará este nivel. Esta fase inicial se considera correspondiente a la franja 200-400 puntos.

- **Excelencia Europea - Sello Plata**, a las entidades que presentan una memoria respondiendo a los criterios del modelo y a quien un equipo evaluador externo, liderado por un evaluador perteneciente a una certificadora homologada concede entre 401-500 puntos.
- **Excelencia Europea - Sello Oro**, a las entidades que presentan una memoria respondiendo a los criterios del modelo y a quien un equipo evaluador externo, liderado por un evaluador perteneciente a una certificadora homologada concede más de 501 puntos.

El Gobierno de Navarra desea promocionar el avance de las entidades navarras en este camino de la Excelencia y para ello, se ocupa de la auditoría oficial para la obtención de estos Sellos y premia a las entidades que destacan en la utilización del modelo dentro de los reconocimientos del Premio Navarro a la Excelencia 2006.

Lunes, 13 de noviembre

9:00-11:00h. y 16:00-18:00h. **Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.**

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948 425 646 - ciencias@unav.es;

www.unav.es/ciencias

12:30: **Conferencia. "Cambio Climático: Un Experimento Involuntario de la Humanidad"**

Ponente: D. Luis Balairón Ruíz. Jefe del Servicio de Variabilidad y Predicción del Clima. Instituto Nacional de Meteorología"

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, CIMA e ICT.

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. c/ Irunlarrea, 1.

Entrada libre.

Más Información: www.unav.es/ciencias

Martes, 14 de noviembre

9:00-11:00h. y 16:00-18:00h. **Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.**

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948 425 646 - ciencias@unav.es

www.unav.es/ciencias



12:30h. Conferencia. "Cerebro y Enfermedad de Alzheimer"

Ponente: D. José Masdeu. Profesor de Neurología, Universidad de Navarra. Miembro del Consejo de Dirección de la Academia Americana de Neurología.

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, CIMA e ICT.

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. c/ Irunlarrea, 1.

Entrada libre.

Más Información: www.unav.es/ciencias

16.30h. Jornada "Wi-Max y Wi-Fi: Tecnologías Inalámbricas"

Organiza: CEIN y Gobierno de Navarra

Lugar: Salón de actos CEIN. Polígono Mocholí Plaza Cein, 1. Noáin.

Entrada libre (previa inscripción).

Información e inscripciones: 848-42-63-78 - simplifica@cein.es - www.cein.es

Jornada en la que colaborará Gobierno de Navarra (Dirección General para la Sociedad de la Información) exponiendo el proyecto de Wi max que permitirá el acceso a Internet de banda ancha a las áreas suburbanas y rurales de Navarra. Iberbanda explicará como ejecutor de este proyecto qué características técnicas tiene este acceso y cómo se solicita.

En el área de conexiones inalámbricas una empresa de telecomunicaciones Navarra DISCOM expondrá las ventajas e inconvenientes de estas tecnologías así como sus costes.

17:00 a 19:00. Taller: "Análisis y Soluciones EMC en Producto Electrónico".

Organiza: CEMITEC.

Lugar: CEMITEC. Polígono Mocholí. Plaza Cein, 4. Noáin

Más información e inscripciones: miribarren@cemitec.com - 848 420 800

www.cemitec.com

20:00h. Conferencia "El origen de la vida: ¿terrestre o extraterrestre?"

Conferenciante: Dr. José María Gómez. Investigador científico. CNB (Centro Nacional de Biotecnología).

Organiza: Ateneo Navarro

Lugar: Planetario de Pamplona.

Entrada libre.

Más información: Pilar - ateneo@ateneonavarro.es - 948 27 53 02

www.ateneonavarro.es

El origen de la vida es uno de los grandes misterios y enigmas, concretamente en la nueva disciplina denominada Astrobiología. A pesar de que existen muchos indicios de tipo geológico de que la vida pudo originarse en la Tierra, los experimentos en laboratorios no han podido todavía demostrar esta teoría. Puede haber sido causada por un elemento extraterrestre (bacterias, esporas, meteoritos...)



**Gobierno
de Navarra**



Miércoles, 15 de noviembre

9:00-11:00h. y 16:00-18:00h. **Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.**

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948 425 646 - ciencias@unav.es

www.unav.es/ciencias

12:30: **Conferencia. "Ciencia, Nanotecnología y Futuro"**

Ponente: D. Pedro Miguel Etxenike. Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica en 1998.

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, CIMA e ICT.

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. c/ Irunlarrea, 1.

Entrada libre.

Más Información: www.unav.es/ciencias

15 y 16 de noviembre. 9:00 a 19:30h.

Taller avanzado sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva. 2ª Edición

Organizan: ANAIN y AIN.

Lugar: AIN. S. Cosme y S. Damián, s/n. Cordovilla

Más Información: www.plantecnologico.com

De los factores que influyen en el lanzamiento de una acción innovadora, uno de los más importantes es el de saber responder a las oportunidades y amenazas del entorno.

El objetivo de este taller consiste en proporcionar una visión conceptual y práctica de la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva, así como de las herramientas más útiles para su implantación en la empresa

17:00 a 19:00. **Taller: "Análisis y Recomendaciones de Defectología en Materiales Metálicos y Poliméricos".**

Organiza: CEMITEC.

Lugar: CEMITEC. Polígono Mocholí. Plaza Cein, 4. Noáin

Más información e inscripciones: miribarren@cemitec.com - 848 420 800

www.cemitec.com

20:00h. **Conferencia "La indiferencia ante el cambio climático o el camino hacia la catástrofe"**

Conferenciante: Antonio Ruiz de Elvira. Catedrático de Física Aplicada de la Universidad de Alcalá de Henares.

Organiza: Ateneo Navarro

Lugar: Planetario

Entrada libre.



Más información: Pilar - ateneo@ateneonavarro.es - 948 27 53 02
www.ateneonavarro.es

Hay cambio climático. No hay más que leer los periódicos: Alaska y Siberia desheladas, Groenlandia perdiendo hielo, emisiones de metano desde las tundras árticas, el nivel del mar subiendo, primaveras adelantadas, otoños retrasados, bosques arrasados por escarabajos que no mueren de frío, los glaciares españoles desaparecidos, etc.

El clima oscila constantemente, y a finales del primer milenio la temperatura media del planeta subió unos 0.4°C en 200 años, casi como ha hecho en estos últimos 140 años, en los que ha subido 0.6°C. La tendencia, sin embargo, de los últimos 2000 años ha sido lentamente decreciente. ¿Que distingue la subida de hoy de la de hace 1000 años? El aumento gigantesco de la cantidad de CO₂ en la atmósfera. Hoy estamos en las 400 ppm (partes por millón), una cifra que no se había alcanzado en la Tierra en los últimos 14 millones de años, y al ritmo de emisiones actuales la concentración a mediados de siglo será de 600 ppm, y a finales de siglo, 900 ppm. Esta última cifra solo se había alcanzado en la Tierra hace 300 millones de años, en el Carbonífero, cuando la Tierra estaba cubierta de hielo desde los

Polos hasta las líneas de los trópicos, pero en estos la temperatura era de unos 60°C.

Una concentración de 600 ppm implicaría una subida de temperatura de 4°C y la destrucción de nuestra cultura. Una concentración de 900 ppm, una subida de temperatura de 6°C y la destrucción del 90% de las especies vivas.

La subida de la concentración de CO₂ deriva de la emisión acelerada de este gas como consecuencia de la quema de carbón y sobre todo petróleo a un ritmo unas 10 veces superior a su absorción por las plantas y el agua de los océanos. La idea es muy sencilla: Como cuando engordamos comemos más de lo que quemamos, hoy quemamos más de lo que el sistema puede absorber.

Debemos parar, y tenemos la respuesta para ello en nuestras manos. No necesitamos el petróleo para nada, salvo para satisfacer el ansia de poder de unos pocos personas en el mundo, que controlando este recurso, controlan a los seres humanos.

Necesitamos energía, por supuesto. Los seres vivos se definen como máquinas automáticas que buscan energía para existir y reproducirse. La energía del petróleo es la misma que la que capturan las plantas a través de la fotosíntesis. Pero la fotosíntesis es poco eficiente, y necesita de suelo y nutrientes. La fotosíntesis proporciona energía para 500 millones de personas en condiciones miserables. La vida de 6500 millones de personas en la actualidad es posible porque estamos gastando en una hora lo que la fotosíntesis precisó 15 horas para generar.

Hoy tenemos otra posibilidad adicional a la fotosíntesis: Las células fotovoltaicas son, hoy, 9 veces más eficientes que la esta fotosíntesis. De hecho, toda la energía que utilizamos los españoles, electricidad, transporte, procesos industriales, se puede conseguir con 15.000 km² de celdas fotovoltaicas. Estas son caras, pero hay otras muchas cosas también muy caras en nuestro país.



**Gobierno
de Navarra**



Una solución al problema del clima, y una solución que nos independiza de la esclavitud de importar toda nuestra energía, y que generaría una inmensa cantidad de trabajo es cambiar a lo largo de 20 años de paradigma energético: sustituir nuestra dependencia del petróleo y del carbón por una mezcla adecuada de celdas fotovoltaicas, centrales y placas solares térmicas, molinos de viento y soja para fabricar biodiesel. En España tenemos luz del sol suficiente para que esas cuatro cosas nos proporcionen toda la energía que hoy nos suministran petróleo, carbón y uranio.

Debemos exigir a nuestros gestores públicos que el dinero que prestamos a los diversos estados del país nos sea devuelto en una parte en forma de energía solar de alguno de estos tipos. Es nuestro deber hacerlo.

Jueves, 16 de noviembre

9:00h. Desayuno sobre innovación: "de la innovación a la empresa innovadora"

Ponente: D. Ángel Luis Arbonies Ortiz, Director Científico en MIK (Mondragón Innovation and Knowledge).

Organiza: ESIC y ANAIN.

Lugar: Hotel Maisonnave. (Asistencia sólo con invitación)

9:00-11:00h. y 16:00-18:00h. Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948 425 646 - ciencias@unav.es

www.unav.es/ciencias

12:30. Conferencia. "Ciencia y Aventura: Transantártica (a través de la parte estéril del planeta)"

Ponente: D. Ignacio Oficialdegui. Biólogo y miembro de la expedición transantártica "La gran Travesía Polar".

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, CIMA e ICT.

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. c/ Irunlarrea, 1.

Entrada libre.

Más Información: www.unav.es/ciencias



20:00h.. **Conferencia: "Física del microcosmos: su presente y próximos desafíos"**

Conferenciante: Dr. D. Jaime Julve. Investigador del Instituto Miguel Catalán del CSIC.

Organiza: Universidad Pública de Navarra. Aula de Ciencia y Tecnología

Lugar: Planetario

Más información: 948-16-84-56 - actividades.culturales@unavarra.es

Breve introducción a la física del mundo subatómico y sus extrañas leyes, regidas por la Mecánica Cuántica, como premisa para entender qué significa "partícula elemental". Se revisa y expone el "Modelo Estándar" de las partículas elementales, esquema en vigor descriptivo de la materia microscópica, sus éxitos y sus limitaciones. Se examinan por último sus perspectivas y desafíos, especialmente la existencia del "mesón de Higgs", objetivo principal del nuevo super-acelerador europeo LHC del CERN en Ginebra.

Viernes, 17 de noviembre

9:00-11:00h. y 16:00-18:00h. **Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.**

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948-42-56-46 - ciencias@unav.es

www.unav.es/ciencias

12:30: **Conferencia. "El Mar Blanco, un Laboratorio Químico Natural en el Ártico"**

Ponente: D. Ricardo Prego. Químico e Investigador del CSIC en el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo.

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, CIMA e ICT.

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra. c/ Irunlarrea, 1.

Entrada libre.

Más Información: www.unav.es/ciencias

18:00 h. Conferencia **"La cara oculta de las Nuevas Tecnologías"**

Organiza: CEIN y ANAIN.

Lugar: Civican

Entrada libre.

Más Información: www.cein.es y www.plantecnologico.com



Sábado, 18 de noviembre

9:30h. Jornadas de Experimentación Práctica:

- **Seminario de Química Práctica**
- **Jornada de Experimentación en Biología y Bioquímica**
- **Taller de Introducción a la Farmacia**
- **Taller de Introducción a la Nutrición Humana y Dietética**

Organiza: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra

Lugar: Facultad de Ciencias de la universidad de Navarra.

Público: Alumnos de 1º y 2º de Bachiller.

Más Información e Inscripciones: www.unav.es/ciencias

Jornadas y talleres dirigidos a alumnos de 1º y 2º de Bachillerato. En ellos se pretende que el alumno conozca las carreras del área de ciencias desde dentro, para ellos se han diseñado una serie de prácticas en los laboratorios de la Facultad que les ayudan a conocer estas titulaciones.

JORNADA DE EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA.

9.00 h. Entrega de documentación. Edificio de Ciencias.

9.15 h. Presentación.

9.30 h. Nociones básicas de manejo de un microscopio óptico y observación de preparaciones histológicas - Biología Celular. Laboratorio de Zoología, 5º piso del edificio de Ciencias.

10.30 h. Análisis genético con soporte informático.

11.30 h. Descanso

12.00 h. Zoología y Ecología: Observación de la biodiversidad animal.

13.00 h. Ingeniería Genética: Técnicas básicas de manipulación de ácidos nucleicos.

SEMINARIO DE QUÍMICA PRÁCTICA

9.00 h. Entrega de documentación. Edificio Biblioteca de Ciencias.

9.15 h. Presentación.

9.30 h. Sesión Práctica : La Magia en el Laboratorio de Química.

10.30 h. Sesión Práctica II: Síntesis de fibras: Reacciones Orgánicas de Polimerización.

11.30 h. Descanso.

12.00 h. Sesión Práctica III: Química sensorial: Indicadores, Aromas, Aleaciones y plásticos.

TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA FARMACIA

9.00 h. Entrega de documentación. Edificio de Ciencias.

9.15 h. Presentación.

9.30 h. Cómo se elabora un medicamento. Laboratorio 3F04.

11.30 h. Valoración de los Fármacos antidepresivos. Laboratorio 4D03.

12.00 h. Caracterización de un modelo animal de la enfermedad de Parkinson.

12.30 h. Realización de cápsulas analgésicas.

13.00 h. Preparación de una Cold-cream.



**Gobierno
de Navarra**



TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

- 9.00 h. Entrega de documentación. Edificio de Biblioteca de Ciencias.
- 9.15 h. Presentación.
- 9.30 h. Sesión introductoria a la nutrición.
- 10.00 h. Diseño de un menú saludable utilizando la pirámide de alimentos.
- 11.30 h. Descanso.
- 12.00 h. Técnicas de análisis de la composición y calidad de los alimentos.
- 13.00 h. Valoración del estado nutricional de un paciente.

9:00-11:00h.. **Visita al Museo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.**

Organiza: Facultad de Ciencias.

Lugar: Facultad de Ciencias. c/ Irunlarrea, 1. Pamplona.

Entrada libre. Grupos y centros escolares: concertar cita.

Más Información y cita previa: 948-42-56-46 - ciencias@unav.es

www.unav.es/ciencias

EXPOSICIONES

"El Reloj de la Vida". Muestra de fósiles.

Organiza: Planetario de Pamplona.

Lugar: Planetario de Pamplona

Entrada libre.

Más información: www.pamplonetario.org

"Sumando Energías Frente al Cambio Climático"

Organiza: Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRAN).

Lugar: Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra.

Entrada libre.

Más información: www.unav.es/ciencias



**Gobierno
de Navarra**



Comentarios generales

- Coordinación, desarrollo y difusión de la Semana de la Ciencia realizada por ANAIN (Agencia Navarra de Innovación).
- Toda la información de la Semana de la Ciencia en www.plantecnologico.com y en www.semanadelaciencia2006.fecyt.es