

Tribuna

Arantxa Telletxea

Socia de Best Idiomas

Innovación en la enseñanza de idiomas

Nos resulta familiar el término "innovación" cuando pensamos en el mundo industrial. Es fácil identificarlo, investigación y avances tecnológicos puestos a disposición de la producción. Pero, ¿dónde situaríamos este concepto si pensamos en el sector de la enseñanza de idiomas?

Todos somos conscientes de las múltiples posibilidades que el mundo de las comunicaciones (en constante renovación) supone y puede llegar a suponer en un futuro inmediato.

El acceso a materiales disponibles en Internet, la posibilidad de ver la televisión de cualquier parte del mundo, la participación en redes abiertas en diferentes idiomas, traductores automáticos, etc... En resumen, un sinnúmero de oportunidades al alcance de todos. No obstante, limitarse a una actualización

tecnológica como medida innovadora no es suficiente para nosotros.

El contacto con el profesor sigue siendo imprescindible. Por ejemplo, la utilización del material, de las herramientas sin "orden ni concierto", no sólo puede resultar baldía, sino que en ciertos momentos puede llegar a ser contraproducente. Un profesional tendrá en cuenta niveles, objetivos, ... y la utilización de las herramientas adecuadas. De esta forma estará enriqueciendo todo el proceso de

aprendizaje. Por otra parte, la innovación no tiene por qué ser tangible físicamente.

El trabajo diario y sistemático ofrece, a quien sepa observar y analizar, ocasiones para la búsqueda de ideas, oportunidades, cambio de enfoques, formas nuevas, ... Después de veinte años de experiencia, en BEST IDIOMAS hemos realizado, junto con nuestros alumnos, una verdadera labor de customización.

Hemos adaptado nuestros servicios a las necesidades reales del

alumnado. Sirva como ejemplo alguna de las pautas establecidas en base a la observación y el análisis.

La exhaustiva diferenciación de los grupos (por edades, niveles, objetivos), la especialización del profesorado, la sistematización del análisis de necesidades del alumno, ...

Si la innovación persigue la mejora del rendimiento y el logro de nuevos objetivos, para BEST IDIOMAS aprender de la experiencia y seleccionar las herramientas ade-

cuadas ha resultado de gran ayuda para llegar a mejorar considerablemente nuestro rendimiento y el de nuestros alumnos.



DATOS CLAVE

EMPRESA

Best Idiomas

ACTIVIDAD

Enseñanza de idiomas a particulares y en empresas

DIRECCIÓN

Calle San Alberto Magno, nº 13 bajo 31011 Pamplona (NAVARRA)

TELÉFONO

948 255 196

PÁGINA WEB

www.bestidiomas.com

La Universidad Pública de Navarra entrega los "Premios de Investigación 2009"

La Universidad Pública de Navarra ha hecho entrega de los Premios de Investigación 2009, con los que ha reconocido tanto el conjunto de la trayectoria investigadora personal de dos de sus investigadores, Mario Sorolla y Pedro Pascual, como las mejores contribuciones científicas, que han sido para los profesores Mikel Arizaleta, Antonio Gil y Emilio Majuelo. En el mismo acto ha tenido lugar la entrega del Premio al mejor resultado de transferencia tecnológica, que ha recaído en la patente obtenida por un grupo de investigadores de la UPNA, dirigido por Primitivo Caballero Murillo, que desarrollaron un nuevo bioinsecticida natural.

El acto, presidido por el Rector Julio Lafuente se ha celebrado en la sala Ada Byron, en el edificio de las Encinas. Tras el saludo y bienvenida por parte del Vicerrector de Investigación, Alfonso Carlosena, ha tenido lugar la entrega de premios. El Premio al mejor resultado de transferencia tecnológica ha sido entregado por Toya Bernad, directora de comunicación de la Agencia Navarra de Innovación, ANAIN, entidad que financia dicho galardón.

En las áreas de Ciencias Humanas y Sociales, Jurídicas y Económicas, el Premio de Investigación al conjunto de la trayectoria investigadora personal ha sido para Pedro Pascual. Por su parte, los premios a las mejores contribuciones científicas han recaído en Mikel Arizaleta y Antonio Gil, en el apartado de Ciencias Exactas y Biología mientras que Emilio Majuelo ha sido el galardonado por su trabajo en Ciencias Humanas y Sociales.

Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra

La transferencia de tecnología a empresas es la razón de ser de CEMITEC

CEMITEC es el Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra de Fundación Cetena cuyo patronato está liderado por Gobierno de Navarra. Tiene como misión contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas a través del desarrollo de proyectos de I+D, servicios tecnológicos y otras actividades de fomento de la innovación. Como Centro Tecnológico tiene dos tipos de actividad. Realiza proyectos de Captación de Conocimientos para después poder transferir este conocimiento a la industria a través de Proyectos de I+D y servicios tecnológicos con empresas.

Proyectos de captación de conocimiento

Estos proyectos le permiten estar en vanguardia de las nuevas tecnologías emergentes en el mercado y definir sus propias líneas de investigación. Se trata de proyectos financiados por el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, por el Ministerio de Ciencia e Innovación (Plan Nacional I+D+I) y por el Programa Marco de la Unión Europea. Entre los proyectos en los que participa CEMITEC cabe destacar:

Plan Nacional I+D+I:

- "NETWORKED CLEAN VEHICLE 2015 (NCV2015)", en colaboración con Centros Tecnológicos.

- "Procesos avanzados para el



IMAGEN DE LA SEDE DE CEMITEC EN NOÁIN

CEMITEC realiza dos actividades: Captación de Conocimiento y Transferencia de Tecnología a Empresas

En 2009, transfirió tecnología desarrollando 65 proyectos de I+D y 1.468 servicios tecnológicos a empresas

desarrollo de materiales metálicos con PCMs incorporados".

Proyecto Europeo del VII Programa Marco:

- Red MULTIFLOW: MULTISCALE COMPLEX FLUID FLOWS and INTERFACIAL

Este tipo de proyectos, además de permitirle a CEMITEC ser un centro puntero en tecnología, le sirven para desarrollar productos propios innovadores base para la creación de Empresas Innovadoras de Base Tecnológica (EIBTs). De esta manera incrementa su transferencia de tecnología y, por lo tanto, su aportación de valor a la Sociedad.

Transferencia de tecnología a empresas

En el transcurso del pasado año 2009, el Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra, CEMITEC, ha transferido tecnología a través del desarrollo de sesenta y cinco proyectos de I+D y mil cuatrocientos sesenta y ocho servicios tecnológicos a empresas. De las actuaciones en curso destacan ocho proyectos CENIT que abarcan todas las áreas de conocimiento de CEMITEC: Electrónica, Mecánica de Fluidos e Ingeniería Térmica, Materiales Metálicos y Materiales Poliméricos.

Proyectos Nacionales - CENIT:

- MEDIODIA: Multiplicación de Esfuerzos para el Desarrollo, Innovación, Optimización y Diseño de Invernaderos Avanzados.

- SPHERA: Soluciones a la producción de Hidrógeno energético y reconversión asociada.

- SEGUR@: Seguridad y Confianza en la Sociedad de la Información.

- MARTA: Movilidad y Automoción con Redes de Transporte Avanzadas.

- NETOLIFT: Investigación de Tecnologías para Elevación - NET Zero.

- mIOI: Tecnologías para prestar servicios en Movilidad en el Futuro Universo Inteligente.

ATON: Investigación y Desarrollo de Nuevas Tecnologías de Generación de Energía basadas en células fotovoltaicas de lámina delgada.

- OCEAN LIDER: Líderes en Energías Renovables Oceánicas.

DATOS CLAVE

EMPRESA

Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra, CEMITEC

DIRECCIÓN

Polígono Mocholí. Plaza CEIN, 4 31110. Noáin. Navarra.

TELÉFONO

848 420 800

FAX

948 317 754

PÁGINA WEB

www.cemitec.com