

Domingo, 16 de enero de 2005

 Webmail

 Alertas

 Boletines

 Página de inicio
[SECCIONES]

Alto Deba
Alto Urola
Bajo Deba
Bidasoa
Comarca
Costa Urola
Pasaia-Errenteria
San Sebastián
Tolosa-Goierrri
Efemérides
Especiales
Zorionak!

[COLUMNISTAS]**[MULTIMEDIA]**

El ojo
Gráficos

[PARTICIPA]

Foros
Chat

[CANALES]

Bolsa directa
Cibernauta
Cine
DVorame
Ekoplaneta
Esquí
Gizartekintza

Hator

Infantil
Juegos
Libros
Moda
Motor
Mujer

TOLOSA - GOIERRI**TOLOSA****ORDIZIA / Un prometedor acuerdo de colaboración**

La Universidad del Goierri estrecha lazos de cooperación con la de Colorado

RAFA ARIZMENDI./DV. ORDIZIA

Reproducir, en una cámara especial, las condiciones ambientales; gravedad, combinación de gases que componen su atmósfera, escasa presión, etc, que se darían en Marte en caso de tener que afrontar un proceso de soldadura. O bien, simular el entorno de trabajo en el que se deben desenvolver los buzos cuando sueldan a 200 metros de profundidad bajo el agua, representan dos de los proyectos estrella, fin de carrera, de los alumnos del departamento de Soldadura, de la Colorado School of Mines, que este curso concluyen su formación académica.

Puntera en soldadura

La Universidad norteamericana de Colorado, que surge como Escuela de Minas en 1874, atesora en la actualidad un destacado currículum dentro del ámbito del desarrollo, e innovación tecnológica en el campo de la soldadura.

Un saber hacer, y un entorno académico, así las cosas, envidiable, interesante, incluso referente, para la Universidad del Goierri. Dos centros académicos que ahora estrechan lazos.

Las circunstancias de la vida propiciaban que, de manera reciente, se incorporara a la Colorado School of Mines Patricio Méndez, profesor que llegaba del MIT (Massachusetts Institute of Technology), quien, como representante desde este importantísimo centro de investigación participó en 1999 en las jornadas dedicadas a la soldadura, que la entonces Escuela Profesional del Goierri llevó a cabo en el Palacio Miramar de San Sebastián. Jornadas que precedieron a la puesta en marcha de la Escuela de Ingeniería en el Goierri.

Aquella presencia como ponente en las jornadas dio lugar a una estrecha relación personal, que es la que ha servido ahora para acercar a ambos centros universitarios.

De esta manera, días atrás, el propio Patricio Méndez acompañado por Stephen Liu, jefe del departamento de Metalurgia y Materiales, llevaban a cabo una visita institucional al campus de Ordizia a lo largo de una doble e intensa jornada.

La visita representaba un paso inicial y necesario para tener un encuentro previo mutuo, «y conocernos», destacaba Stephen Liu.

Además de su veteranía como Universidad, la delegación de Colorado llegaba representando a un centro académico con 3600 estudiantes, entre los que hay un buen número que proceden de países de todo el mundo, alumnado de los que 200 pertenecen al departamento de Metalurgia.

El devenir de esta veterana universidad estadounidense le ha llevado a desarrollar un departamento de metalurgia muy avanzado, asociado a importantes centros de investigación del ramo.

ZORIONAK!**Hoy**

¿Quién cumple años?
¿Quién ha nacido?

BUSCAR**DIARIOVASCO.COM****Hoy**

Hemeroteca

INTERNET/GOOGLE

Categorías



Ford Focus 1.6
12.920 €
>>> VER TODOS

Easo Motor 
TEL. 902 26 04 26

Planetfútbol

Viajar

Con ese currículum y tarjeta de presentación, la delegación afrontaba una apretada agenda que le llevaba a conocer los diferentes departamentos de la Universidad del Goierri: Escuela Profesional, campus de Ingeniería de Mondragon Unibertsitatea en Ordizia, Lortek; centro de investigación en tecnologías de unión, el servicio tecnológico Goikerri, etc.

Agenda que contemplaba una visita, como empresa de referencia a CAF, al objeto de conocer, concretamente, su saber hacer en el campo de la soldadura.

Una magnífica impresión

Tras dos días muy intensos, Sthepen Liu se mostraba totalmente satisfecho con todo lo que había visto subrayando que se llevaba una «optima» impresión. Una visita que, así las cosas, finalizaba, tras la necesaria puesta en común, con la firma de una acuerdo de carácter general de colaboración e intercambio. Un compromiso de salida, por el que representantes del campus de Ordizia viajarán próximamente a Colorado para conocer, de una forma mucho más directa aquella Universidad y ver qué es lo que aquí más interesa.

Una visita que la delegación norteamericana proponía tenga lugar el próximo mes de mayo, coincidiendo con la conferencia, que al más alto nivel, dentro del ámbito de Estados Unidos, girará en torno a la soldadura.

El propio Patricio Méndez insistía en que, acercarse al método de investigación y al sistema de innovación en Estados Unidos resulta muy interesante.

Marco de colaboración

A partir de ahí, la Colorado School of Mines se mostraba abierta y dispuesta a atender el interés del centro de investigación en soldadura Lortek a la hora de facilitar la estancia de sus investigadores en Colorado al objeto de que conozcan las nuevas tecnologías de unión.

Los representantes del centro norteamericano daban su visto bueno a su vez a la opción de que estudiantes de Ingeniería, puedan desarrollar allí el proyecto de fin de carrera, así como realizar cursos de postgrado. El marco de colaboración contemplaría también la posibilidad de formación del profesorado del campus de Ordizia en Colorado, dentro de las áreas de diseño, cálculo, y por supuesto; soldadura.

Del lado estadounidense, surgía el interés por afrontar aquí temas de investigación relevantes y de interés para ambas partes, financiados, en su caso por la UE o por otras instituciones de ámbito nacional. Patricio Méndez, argentino de cuna, tras insistir en que, «de alguna manera yo me siento partícipe de la puesta en marcha de la Escuela de Ingeniería», cerraba la conversación destacando que, «estoy convencido de que estamos asistiendo a ese momento en el que asentamos unas bases de colaboración que van a tener un desarrollo tan extraordinario que ni siquiera imaginamos».

Enlaces Patrocinados

[Pinzas de soldadura](#)

Pinzas de soldadura y repuestos brazos, electrodos, empuñadoras .
www.helu-service.de

[Aplicaciones Tecnológicas](#)

Su proveedor de equipamiento para Protección Contra el Rayo. .
www.at3w.com

[Nosas, S.A.](#)

Cepillos especiales para soldadura Descubra la mayor gama del mercado .
www.nosas.com

[Estanos Senra s.l.](#)

Fabrica de aleaciones blandas. Aleaciones bajo punto de fusión. .
www.estanosenra.com

[Subir](#)