

Facultad Departamentos Estudiantes Investigación Etica Funcionarios Gestión Extensión Comunicación



EX ALUMNO DE LA FACULTAD CUMPLE DESTACADA LABOR CIENTÍFICA EN ESPAÑA

> 2009-03-12

Dr. Eduardo Sobarzo realiza importantes investigaciones y docencia en la Universidad de Sa...

[leer más \[+\]](#)

> 2009-03-11

ESTE MIÉRCOLES INICIAN SUS CLASES TODOS LOS ALUMNOS DE PREG...

[leer más \[+\]](#)

> 2009-03-02

CIENTÍFICOS DE LA FACULTAD EN REVISTA NATURE REVIEW INMUNOL...

[leer más \[+\]](#)

> 2009-01-26

CON NOTABLES EXPRESIONES ARTÍSTICAS CERRÓ ESCUELA DE VERAN...

[leer más \[+\]](#)

APORTE FISCAL A UNIVERSIDADES...

[leer más \[+\]](#)

> Innovación Tecnológica

> 2009-03-04
CALENDARIO ACADÉMICO 2009 ESCUELA DE POSTGRADO

[leer más \[+\]](#)



> Laboratorios y Proyectos

> 2009-03-04
LABORATORIO DE MODELACIÓN ECOLÓGICA OFRECE CURSO DE ESPECI ...

[leer más \[+\]](#)



pdf

> Centros de Investigación

> 2009-03-05
Doctorado en Ciencias c/m en Biología Molecular, Celular y Neurociencias

[leer más \[+\]](#)



> Distinciones Académicas

Revista In Situ
Noviembre-Diciembre
2008

Universidades Estatales
Fijaron Rol y Relación con el
Estado...

[leer más \[+\]](#)



Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile / Campus Juan Gómez Millas / Las Palmeras#3425, Ñuñoa, Santiago-Chile

Teléfonos y correos

Para visualizar correctamente éste sitio usted necesita la última versión de [flash player](#) [\[+\]](#)



FACULTAD DE CIENCIAS

Ex alumno cumple destacada labor científica en Universidad de España

El Dr. Eduardo Sobarzo-Sánchez, egresado de la Facultad de Ciencias realiza una valiosa labor de investigación y docencia en la Universidad de Santiago de Compostela. Su trabajo científico ha sido destacado por la prensa hispana.

Nació en Santiago en 1970. Estudió en el Saint Rose School y en el Liceo Cervantes donde se caracterizó por ser un buen alumno. Luego ingresó al Instituto Profesional de Santiago (Actual UTEM) a estudiar la carrera de Químico Laboralista que -según propia confesión- no llenó plenamente sus inquietudes personales. Quería estudiar algo más dinámico y no tan rutinario. En 1991, luego de dar nuevamente la Prueba de Aptitud Académica, ingresa a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile a estudiar Licenciatura en Química.

Reconoce que al principio le fue un poco difícil adaptarse a la universidad, sobretodo, tomando en consideración el nuevo ritmo de exigencia. Luego de estabilizarse en los estudios comenzó a sentir inclinación por el área referida a "Productos Naturales", es decir trabajar con plantas, con extractos y con compuestos que pudiesen tener alguna aplicabilidad farmacológica. De este modo, se integra al Laboratorio de Química Ecológica del académico e investigador del Departamento de Ciencias Ecológicas, Dr. Hermann Niemeyer. Luego de trabajar algo más de un año y medio opta por la Química Orgánica ingresando al Laboratorio del Dr. Bruce Cassels donde estuvo 10 años (1993-2003), es decir desde los estudios de Pregrado hasta el Doctorado en Química. En el postgrado obtuvo varias becas y proyectos Conicyt y en el 2000 una muy especial, muy selectiva y rigurosa como fue la Beca de la Fundación Andes (que ya no existe) que aparte de los beneficios tradicionales para un becario, además otorgaba una estadía de investigación por 6 meses fuera de Chile.

Luego de una conversación con su tutor, el Dr. Bruce Cassels, que conocía al Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela, Dr. Luis Castedo, optó por viajar a España (2001). Al principio, su estadía en la Madre Patria fue un poco dura ya que además de trabajar en labores de investigación tuvo que dedicar parte de su tiempo en su tesis aún cuando para ello se le dieron todas las facilidades.



El Dr. Eduardo Sobarzo ya ha logrado inscribir dos patentes gracias a sus valiosas investigaciones



El Dr. Sobarzo junto al equipo de trabajo de la Universidad de Santiago de Compostela

Enlaces relacionados

- [Sitio web de la Facultad de Ciencias](#)
- [Sitio web de la Universidad de Santiago de Compostela](#)

Documentos adjuntos

- [Diario La Voz de Galicia-España \(PDF\)](#)

Más noticias

- Laboratorio de Modelación Ecológica ofrece curso de especialización
- Científicos chilenos destacados en Revista Nature Review Immunology
- La Facultad de Ciencias conmemoró su 44º Aniversario 1965-2009
- Espectacular cierre de las III Jornadas Vocacionales Universitarias
- Dr. Raúl Morales intervino ante Consejo de Desarrollo Sustentable
- Dr. Raúl Morales asiste a reunión de Consejo de Desarrollo Sustentable
- Dr. Raúl Morales defendió proyecto de Laguna Carén
- Directora de la Escuela de Pregrado se reunió con nuevos alumnos
- Dra. Ana Preller Simmons nueva Directora del Departamento de Biología
- Facultad de Ciencias abre sus puertas a postulantes a la Universidad

Archivo y Buscador de Noticias

Boletín de noticias UChile.online

Noticias de Facultades

Pauta noticiosa

La U en la prensa

Agenda del Rector

De vuelta en Chile, el 2002 continuó con sus trabajos de laboratorio y al año siguiente se presentó la oportunidad de viajar nuevamente a España a través de una beca M.A.E. de postdoctorado, por dos años, que otorgaba el Ministerio de Asuntos Exteriores Español. De este modo, retorna a la Universidad de Santiago de Compostela estableciéndose en la Facultad de Farmacia donde se dedica a elaborar compuestos con propiedades terapéuticas. El Dr. Eduardo Sobarzo resaltó que su labor se ha desarrollado inmerso en grupos de alto nivel y que poco a poco fueron apareciendo nuevos contratos que hicieron prolongar su permanencia en tierras españolas con grandes beneficios desde el punto de vista de sus investigaciones. De todas maneras -añade- continuó participando en proyectos de investigación en Chile con otras Facultades como Ciencias Químicas y Farmacéuticas como co-investigador de Fondecyt. Además, gracias a sus numerosos contactos en España ha conseguido que otros jóvenes científicos viajen a Europa bajo su patrocinio y recomendación.

Respecto de su labor actual, el Dr. Sobarzo señala que esta trabajando con productos naturales, pero sintéticos, que tiene aplicabilidad en el tratamiento de enfermedades como el Alzheimer, el Parkinson y la Malaria. Con orgullo afirma que al respecto en la Universidad de Santiago de Compostela ha podido inscribir dos patentes en menos de dos años y encabeza un grupo de trabajo basado en esta línea de investigación donde ha demostrado que los compuestos naturales tienen una actividad farmacológica más interesante que los fármacos que se venden en España. Por si esto fuera poco, además hace clases en la Universidad como profesor en el área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica.

En cuanto a las actividades realizadas en Chile, señala que esta dedicado a un área de la fotoquímica (almacenadores de energía) en la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas con una gran productividad pues, lleva dos proyectos Fondecyt consecutivos, es decir 6 años seguidos de investigación.

En otro orden, el Dr. Eduardo Sobarzo señaló que el Centro Tecnológico de Investigación e Innovación de la Universidad de Santiago de Compostela sugirió su nombre para una entrevista en uno de los medios de comunicación más importantes de esa zona de España, como es el Diario "La Voz de Galicia" que necesitaba conversar con un investigador relevante. Uno de los hechos que más llamó la atención del periodista que hizo la nota -cuenta el Dr. Sobarzo- fueron los constantes periplos que debe realizar entre España y Chile para cumplir con sus numerosos compromisos científicos

Finalmente y a modo de anécdota y como una situación obvia, el Dr. Eduardo Sobarzo reconoce que tuvo que hacer un curso básico de gallego para desenvolverse de mejor forma en Santiago de Compostela donde se ha destacado como un joven científico chileno con mucho talento y capacidad.

Detalles de la investigación y difusión en la prensa de Galicia del trabajo que lleva a cabo el Dr. Eduardo Sobarzo junto a su grupo de investigadores de la Universidad de Santiago de Compostela en:

<http://imaisd.usc.es/prensadosier.asp?i=gl&s=-70-71&id=451>

Periodista Alfonso Droguett Tobar, Facultad de Ciencias

Jueves 12 de marzo de 2009

 Volver

 Imprimir

 Enviar

 Subir

 Portada

Noticias | Radio | Teatros | Museos | Hospital | DEMRE | Deportes | Editorial | Universia | REUNA

Títulos y revalidaciones | Campus | Teléfonos y correos | Mapa del portal | Ayuda | Catálogo Bello

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1058, Santiago de Chile | Teléfono: (56 2) 9782000 | Contacto

Fijar como inicio | Agregar a Favoritos |  RSS | Política de privacidad | Créditos © SISIB - Universidad de Chile, 1994-2008

