

La Universidad de Navarra, primera en calidad según un estudio nacional

Tres sociólogos de la Universidad de Barcelona han elaborado un "ranking" de calidad de las universidades españolas

La Universidad de Navarra figura a la cabeza de las universidades españolas en un estudio sobre calidad de universidades, realizado por tres sociólogos de la Universidad de Barcelona y publicado en el libro *Excelencia. Calidad de las Universidades españolas* (Centro de Investigaciones Sociológicas, Madrid, 2001).

Con datos de estadísticas oficiales de la década de los 90, los autores han utilizado 71 indicadores divididos en seis factores: desarrollo provincial, estructura organizativa, recursos humanos y materiales, feminización, doctorado y productividad.

Del análisis y la correlación de datos se ha llegado a cinco indicadores para medir la calidad global: centros con carreras largas, tasa de profesorado, libros en la biblioteca por estudiante, porcentaje de mujeres profesoras, títulos de doctor por cada mil estudiantes y estudiantes que terminan la carrera en los años justos. De los cinco indicadores, la Universidad de Navarra es primera en tres de ellos (profesores por alumno, títulos de doctor por cada mil alumnos y estudiantes que terminan la carrera en los años justos) y segunda en libros por estudiante en las bibliotecas universitarias. El único indicador que baja es el de mujeres profesoras (23).

Combinando los distintos índices según fórmulas estadísticas, el resultado da el primer puesto de las universidades españolas a la Universidad de Navarra. En un orden de calidad completo, la Universidad de Navarra aparece con 8,56 puntos y el segundo puesto es para la Universidad de Comillas, con 5,3.

En el libro se destaca el alto número de profesores, el triple de la media nacional, y de catedráticos/as, tanto en sus facultades como en sus escuelas universitarias. Son seis alumnos por profesor, lo que la sitúa, a juicio de estos expertos, a un nivel internacional de research university. La Universidad dispone de una buena biblioteca que, aunque no es la más grande del país, le corresponde el segundo lugar en España comparando el número de libros con el de alumnos. El perfil es pues el de una Universidad con bastantes

recursos, incluyendo un nivel adecuado de capital humano. En el capítulo referente a los estudios de doctorado, los autores destacan el bajo índice de doctores en nuestro país. "La Universidad de Navarra figura a la cabeza: Navarra es un caso especial en la organización de doctorados, con 89 estudiantes de doctorado por cada mil estudiantes (2,2 veces más que la media de España), con 15 títulos de doctor (4,1 veces más que la media de España), y una productividad de doctores por doctorados del 18% (1,8 veces más que la media nacional)".

El libro de los profesores Jesús de Miguel (primer "Catedrático Príncipe de Asturias" en EE. UU., catedrático de la Universidad de Barcelona, Premio Nacional de Ciencias Sociales), Jordi Caïs (máster en Políticas Sociales por la London School of Economics, doctor en Sociología y licenciado en Económicas por la Universidad de Barcelona) y Elizabeth Vaquera (licenciada en Sociología e investigadora) es el primer intento riguroso de establecer qué parámetros garantizan un ranking de calidad en las universidades.



Alumnos en la Biblioteca de la Universidad de Navarra

La calidad, en cifras

Profesores por cada 100 alumnos:	15,6	Alumnos que terminan en los años justos (supera el 100% por incluir diplomados que realizan una licenciatura)	107%
Media nacional:	5,4	Media	58%
Puesto:	1	Puesto	1
Libros de biblioteca por estudiante	42	Doctorandos que terminan en cuatro años	17,4%
Media nacional	14	Media nacional	13,2%
Puesto	2	Puesto	8
Mujeres estudiantes	55%	Centros con carreras largas	12
Media nacional	53%	Media nacional	10
Puesto	21	Puesto	16
Profesoras	35%	Índice de calidad	8,56
Media	33%	Media	3,61
Puesto	23	Puesto	1
Doctores por cada 1.000 estudiantes	14,9	En los medios	
Media nacional	3,8	El Mundo (Madrid)	
Puesto	1	Diario de Navarra	
Graduados por 100 matriculados	21,2	Diario de Noticias (Pamplona)	
Media	11,8		
Puesto	1		

El beato Josemaría Escrivá será canonizado el 6 de octubre

El Papa Juan Pablo II presidió el Consistorio Público ordinario que ha hecho pública la fecha del acto

El Consistorio público ordinario presidido por el Papa Juan Pablo II decretó el pasado 26 de febrero que la canonización del beato Josemaría Escrivá, fundador de la Universidad de Navarra y del Opus Dei, tenga lugar el próximo 6 de octubre. En el mismo acto se ha fijado, entre otros, la fecha de canonización del Padre Pío, beatificado en 1999.

El pasado 20 de diciembre la Congregación Ordinaria de Cardenales y Obispos miembros de la Congregación, confirmó unánimemente ante el Papa el segundo milagro atribuido al Primer Gran Canciller de la Universidad de Navarra. Se trata de la curación milagrosa de una grave enfermedad profesional (la radiodermatitis crónica) que padecía el doctor Manuel Nevado Rey y que le desapareció en noviembre de 1992, tras acudir a la intercesión de Josemaría Escrivá.

La Causa de canonización del fundador del Opus Dei empezó en 1981, a los cinco años y seis meses de su muerte. Fue la primera que se desarrollaba según la nueva legislación. En la fase de solicitud, se dirigieron



al Santo Padre alrededor de 6.000 cartas postulatorias procedentes de más de cien países, entre las cuales se encontraban 69 cardenales, 241 arzobispos, 987 obispos (más de un tercio del episcopado mundial) y 41 superiores de órdenes y congregaciones religiosas.

La canonización de Josemaría Escrivá se produce diez años después de su beatificación en Roma. Celebrada el 17 de mayo de 1992, tuvo lugar una vez que la Congregación Ordinaria de cardenales y obispos aprobara la curación milagrosa de la Carmelita de la Caridad, Sor Concepción Bouillón Rubio.

En el cincuenta aniversario de la Universidad de Navarra

La noticia de la próxima canonización ha llenado de alegría y agradecimiento a la Universidad de Navarra,

según ha señalado su rector, José M^a Bastero. En su opinión, "el reconocimiento de la santidad de nuestro Fundador y Primer Gran Canciller nos animará a reflexionar sobre el testimonio cristiano que legó, con sus escritos y su ejemplo, para comprometernos con más generosidad en la tarea de hacer de nuestra Universidad un lugar de estudio sereno, de convivencia libre y amistosa, al servicio de todos".

Por otra parte, la canonización tendrá lugar cuando la Universidad de Navarra cumpla cincuenta años. El rector ha asegurado que "será un motivo añadido para que el cincuentenario represente el inicio de una nueva trayectoria, en la que nuestra Universidad, fiel a sus principios fundacionales, desarrolle un modelo universitario avanzado, para situar su labor docente e investigadora a la altura de los retos de nuestro tiempo".

Remodelación de la sala de disección

Como una buena parte de los lectores de la Revista habéis pasado muchas horas en la sala de disección de esta Facultad de Medicina -además han sido las primeras de la carrera, que siempre dejan recuerdos más vivos -, pienso que dar como noticia la remodelación de vuestra sala de disección está justificada. Iba a decir que seguramente os alegraría pero me temo que más bien sentiréis añoranza de la antigua, pues queremos que donde ha transcurrido una parte de nuestra juventud quede sin modificarse.

Además, ya son muchos los casos en los que padres e hijos habéis hecho prácticas y os habéis examinado en esa misma sala, por lo que la añoranza es todavía mayor. Los que hicisteis disección en la primera, la de la Escuela Vieja, ubicada en el semisótano junto al depósito forense y la morgue del Hospital sois pocos; sólo los que cursasteis la Anatomía antes del año 1961. A partir de esa fecha, la que ha acogido a más de 40 promociones es la que ahora ha sido remodelada.

Yo, como vosotros, siento añoranza por la antigua, pero he de reconocer que ha mejorado notablemente. Se han conseguido dos pequeñas salas adjuntas: una para prácticas de estudiantes que cursan Quirúrgicas y para médicos, la otra para museo, que a la vez sirve de sala de seminarios.

La dependencia donde se encontraban las tinas (y que siempre despertaba vuestra curiosidad) se ha modernizado y la cámara frigorífica se ha renovado por completo. La sala de disección propiamente dicha se ha reducido ligeramente y las mesas de mármol se han sustituido por mesas de acero inoxidable móviles. En conjunto, la sala donde vayan a disecar vuestros hijos y nietos no será la misma que la vuestra pero saldrán ganando.

Luis M^a Gonzalo



Cursos de formación continuada

Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Curso 2001-2002

Curso de Bioquímica Clínica

Fecha: 25 de septiembre de 2001 al 25 de junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Bioquímica Clínica.
Persona de contacto: Prof. A. González
 Servicio de Bioquímica Clínica. Clínica Universitaria.
 Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: agonzaleh@unav.es

Método Clínico Neurológico

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Persona de contacto: Prof. J. Masdeu
 Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria.
 Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: masdeu@unav.es

II Curso de Actualización para Medicina del Trabajo

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina del Trabajo y Medicina de Empresa.
Persona de contacto: Dr. Jesús Hermoso de Mendoza
 Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfonos: 948 25 54 00 - Fax: 29 65 00
 E-mail: jhermoso@unav.es

Neurofarmacología fundamental y clínica

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Farmacia y Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profes. J. del Río, R. Luquin.
 Dptos. de Farmacología y Neurología y Neurocirugía.
 Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: rluquin@unav.es

Progresos en Biología Celular y del Cáncer

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Oncología, Anatomía Patológica, Bioquímica e Inmunología.
Persona de contacto: Prof. Luis Montuenga
 Dpto. de Histología y Anatomía Patológica. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 42 56 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: lmontuenga@unav.es

Neurogenética y biología molecular

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Ciencias, Farmacia y Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profes. T. Gómez-Isla y A. Patiño
 Dptos. de Neurología y Neurocirugía y Pediatría.
 Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 42 56 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: apatigar@unav.es

Actualización en Neurociencias

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía y Neurofisiología.
Persona de contacto: Prof. J. M. Giménez Amaya
 Dpto. de Anatomía. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona
 Teléfono: 948 42 56 00 - Fax: 948 42 56 19
 E-mail: jmga@unav.es

Neurociencia: Temas de actualidad

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía, Farmacia y Ciencias. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profes. J. Masdeu, M.C. Rodríguez, J. M. Giménez Amaya
 Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria.
 Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: masdeu@unav.es

Ganglios Basales y Transtornos del Movimiento

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Personas de contacto: Profes. J. Obeso y J. L. Lanciego
 Dpto. de Neurología y Neurocirugía y Anatomía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: jobeso@unav.es

Bibliografía de Neurociencias Clínicas

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Persona de contacto: Prof. O. Soto
 Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: osoto@unav.es

Epilepsia

Fecha: octubre de 2001 a junio de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Neurología, Neurocirugía, Neurofisiología y Psiquiatría.
Persona de contacto: Prof. C. Viteri
 Dpto. de Neurología y Neurocirugía. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: cviteri@unav.es

Curso de Bioestadística avanzada aplicada al SPSS

Fecha: 15 de enero a 29 de marzo de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Farmacia, Ciencias y Medicina y Cirugía. Especialistas en áreas médicas, quirúrgicas y básicas
Persona de contacto: Prof. Marta Ferrer
 Comisión de Docencia. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: cursosfac@unav.es

Curso de Formación Continuada en Urgencias

Fecha: febrero a diciembre de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina de Familia. Especialistas en Medicina Interna y áreas afines
Persona de contacto: Prof. J. Pastrana
 Servicio de Urgencias. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: cursosfac@unav.es

Ginecología Oncológica

Fecha: marzo de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Ginecología y Obstetricia
Persona de contacto: Prof. G. López García.
 Departamento de Ginecología y Obstetricia.
 Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: glopez@unav.es

Curso de Ecocardiografía intraoperatoria y de paciente crítico

Fecha: marzo de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina de Familia. Especialistas en Anestesiología y Reanimación
Persona de contacto: Prof. I. Olavide.
 Departamento de Anestesiología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: iolavide@unav.es

Curso de Accidentes de tráfico: Epidemiología y Prevención

Fecha: marzo de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina del Trabajo, Medicina Preventiva. Diplomadas en Enfermería
Personas de contacto: Profes. M. A. Martínez, M. Seguí-Gómez
 Medicina Preventiva. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 42 56 00 - Fax: 948 42 56 19
 E-mail: mamartinez@unav.es

Curso para médicos instructores de Pasantía Clínica

Fecha: 10, 17 y 24 de abril de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en áreas médicas, quirúrgicas y básicas
Persona de contacto: Prof. A. España
 Dirección de Estudios. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 42 56 00 - Fax: 948 42 56 19
 E-mail: aespana@unav.es

Curso de Postgrado sobre Trastornos Depresivos P.T.D. España

Fecha: abril de 2002
Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina de Familia, Medicina Interna y áreas afines.
Persona de contacto: Prof. S. Cervera
 Departamento de Psiquiatría y Psicología Clínica.
 Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
 Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
 Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
 E-mail: scervera@unav.es

Avances en Cirugía Dermatológica

Fecha: abril de 2002

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Dermatología.

Persona de contacto: Prof. P. Redondo
Departamento de Dermatología. Clínica Universitaria.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: predondo@unav.es

VIII Reunión de Radiología

Fecha: mayo de 2002

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Radiología

Persona de contacto: Prof. I. Bilbao
Servicio de Radiología. Clínica Universitaria. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: jibilbao@unav.es

Curso de Radiología Torácica

Fecha: mayo y junio de 2002

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Medicina de Familia. Especialistas en Medicina Interna y áreas afines

Persona de contacto: Prof. J. Pastrana
Servicio de Urgencias. Clínica Universitaria.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
31080 Pamplona.
Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: cursosfac@unav.es

IX Reunión Internacional de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor

Fecha: 3 al 6 de julio de 2002

Destinatarios: Licenciados y Doctores en Medicina y Cirugía. Especialistas en Anestesiología

Persona de contacto: Prof. P. Monedero
Departamento de Anestesiología y Reanimación.
Clínica Universitaria. Facultad de Medicina.
Universidad de Navarra. 31080 Pamplona.
Teléfono: 948 25 54 00 - Fax: 948 42 56 49
E-mail: pmonedero@unav.es