

ENSEÑANZA Pág. 8

Vuelve la actividad a la Universidad con clases al aire libre

La Universidad de Salamanca ha retomado las actividades docentes con la recuperación de las clases prácticas que quedaron pendientes del pasado curso y lo ha hecho adaptándose a la nueva normalidad con clases al aire libre y pantallas de protección. Así ha sido en el caso de Fisioterapia. En los alrededores de la facultad de Enfermería y Fisioterapia se puede ver a los alumnos y profesores practicando sobre las camillas. En Ciencias Químicas también están recuperando el tiempo perdido en los laboratorios con las ventanas abiertas de par en par y grupos reducidos, además del resto de medidas de seguridad. | GUZÓN





Pr: Diaria
Tirada: 10.205
Dif: 8.495



Alumnos de Fisioterapia haciendo las prácticas en el exterior de la Facultad. FOTOS GUZÓN

Clases al aire libre y con pantalla

Alumnos de Fisioterapia y Química han vuelto a las aulas un mes antes de lo previsto para realizar las prácticas pendientes del pasado curso en el exterior de la facultad o en pequeños grupos en laboratorios

R.D.L. | SALAMANCA

UN mes antes de lo habitual, estudiantes del grado en Fisioterapia y de Ciencias Químicas de la Universidad de Salamanca han vuelto a las aulas para realizar las prácticas pendientes del curso anterior. Mascarillas y pantallas forman parte de la nueva equipación de docentes y alumnos, así como el gel hidroalcohólico y el desinfectante de superficies. Además, como se recomienda desde las instancias sanitarias, hay mucha ventilación, hasta el punto de que los estudiantes de Fisioterapia están realizando las prácticas de Métodos Específicos en Fisioterapia 3 en el exterior del centro.

“Antes de que lo dijera la OMS, pensamos que mejor trabajar al aire libre”, asegura el responsable de la materia, Jesús Orejuela, que supervisa a un

grupo de 12 alumnos en la traseira de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia. Frente al Hospital está otro grupo con la profesora Fátima Pérez practicando técnicas para problemas del abdomen. “Con este tiempo se agradece estar fuera, es más seguro”, afirma, aunque reconoce que en principio no sabían cómo iba a funcionar, sin embargo, ahora están muy contentos con la experiencia. También los alumnos que ayer comentaban que tenían ganas de volver a las clases. “Es una alegría poder volver porque así vamos a perder lo menos posible”, afirma uno de los 47 alumnos reconociendo la labor de los docentes. Las prácticas se han establecido de forma que los estudiantes solo tengan contacto con uno de ellos y no con todos para minimizar los riesgos.

En la Facultad de Ciencias Químicas no están al aire libre,



Profesor supervisando a una alumna en un laboratorio de Química.

pero casi. Las numerosas ventanas que ocupan paredes enteras en los laboratorios están abiertas de par en par. Al trabajar con productos químicos, estos alumnos están acostumbrados a tener

medidas de seguridad, aunque ayer reconocían que la pantalla que les ha proporcionado la Universidad les molestaba, pero entendían que era lo mejor para evitar salpicaduras. Es una nue-

va situación a la que se están adaptando también los profesores que están doblando turnos para que los alumnos puedan completar sus prácticas y puedan trabajar en el laboratorio los procedimientos de obtención y las reacciones fundamentales, según explica el profesor Vicente Sánchez, en el laboratorio de Química Inorgánica. En Orgánica su compañero Francisco Bermejo califica de ‘aparatos’ trabajar en estas condiciones, aunque destaca las ventajas de los grupos reducidos, de forma que los alumnos sienten que están teniendo un aprendizaje más individualizado, como señala Marta Fernández, estudiante que pasa a 3º de Química. Frente a los 38 estudiantes que habitualmente entran en un laboratorio, ayer había una decena.

La nueva normalidad ha llegado a la Universidad.