



La Universidad hará test a alumnos y personal docente y administrativo

La intención del rector es llevar a cabo más de 30.000 pruebas de anticuerpos para conocer cuál es la inmunidad del conjunto de la comunidad universitaria

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca realizará test de anticuerpos del coronavirus COVID-19 a toda la comunidad educativa, incluido el alumnado, lo que implica la realización de entre 28.000 y 30.000 pruebas. Una iniciativa pionera en la universidad española que se llevará a cabo con el inicio del curso. Así lo explicó ayer el rector Ricardo Rivero con motivo de su visita al Campus de Zamora donde ha presentado a los directores de las escuelas universitarias el denominado modelo de presencialidad segura, que recoge todas las recomendaciones y obligaciones marcadas por el Ministerio de Sanidad.

La realización de todas las pruebas será posible gracias a la colaboración del Hospital Clínico de Salamanca, los recursos de Sacyl en Ávila, Salamanca y Zamora y las escuelas y facultades de Enfermería, Medicina, Fisioterapia y Farmacia, y es que la Universidad salmantina dispone de suficientes recursos como para hacer frente a una campaña de esta envergadura. Hoy, precisamente, se celebrará una comisión mixta entre la Universidad de Salamanca y el Sacyl en la que se presentará el proyecto para poner a disposición de toda la comunidad universitaria los test que permitan que haya un comienzo seguro del curso académico el 1 de octubre, aunque con algunas excepciones.

La iniciativa servirá, asimismo, para desarrollar un proyecto de investigación a partir del análisis de los resultados que se obtengan y tener así conocimiento de la incidencia del virus en una comunidad global como es la institución académica salmantina.

Asimismo, para garantizar la



El rector con los directores de las escuelas universitarias de Zamora.

Rivero tacha de “bochornoso e irresponsable” el discurso del rector de la Universidad Católica de Murcia

presencialidad segura con la que el rector quiere que se inicie el próximo curso 2020-21, la Universidad tiene previsto también incrementar un 50% los espacios disponibles para impartir clases presenciales mediante el uso de salones de actos y otras dependencias que hasta ahora no se destinaban a la docencia. En esta línea, la institución académica ha diseñado una aplicación para administrar los espacios complementarios existentes en cada campus con el fin de poder desarrollar todas las clases de forma presencial y cumplir medidas restrictivas como la reducción del aforo de las clases a la mitad.

Asimismo, espacios como el Colegio Mayor San Bartolomé, nueva sede de Cursos Internacionales, se utilizará cuando finalice su obra como aulas para las titulaciones de Humanidades.

Por otra parte, el rector se refirió ayer también a las polémicas declaraciones del rector de la Universidad Católica de Murcia, José Luis Mendoza, acerca del fundador de Microsoft, Bill Gates, tachando su discurso de “bochornoso e irresponsable” y subrayó: “Nosotros creemos en la investigación, en la ciencia y en la técnica, y queremos titular a los Bill Gates del futuro. No creemos en la conspiración”.

LOS DETALLES

Implicación de Enfermería

La Escuela de Enfermería de Zamora colaborará con Sacyl en un protocolo de vigilancia epidemiológica y respuesta rápida ante posibles casos positivos por coronavirus, según anunció ayer el rector Ricardo Rivero.

Otras colaboraciones

Desde el inicio de la pandemia, el rector ha tendido la mano a Sacyl para colaborar en lo que necesitase. Así, el Colegio Fonseca se utilizó como hospital para los casos menos graves, a través de la plataforma de servicios Nucleus se ha implicado en la realización de las pruebas PCR en coordinación con Atención Primaria, el pabellón del Campus Unamuno se ha utilizado como espacio para llevar a cabo también PCR por parte del personal sanitario y el rector ofreció al alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, y al presidente de la Cámara de Comercio, Benjamín Crespo, la posibilidad de coordinarse con Sacyl para realizar test a toda la población.

Fabricación de protecciones

Cuando comenzó la epidemia, la Facultad de Farmacia se puso manos a la obra y elaboró geles desinfectantes, primero para la Universidad, y después para el Hospital. Además, desde distintos ámbitos de la Universidad se han fabricado máscaras de protección y otros productos que ha necesitado el personal sanitario en la pandemia.

Proyectos de investigación

La Universidad de Salamanca también se ha implicado en la investigación del COVID. Numerosos grupos de investigación han redirigido el trabajo de sus laboratorios para centrarse en estudios relacionados con un mejor conocimiento del coronavirus COVID-19.