



# El cribado masivo en la Universidad arranca hoy por el campus de Zamora

En Salamanca, Sacyl iniciará los test de antígenos mañana o el lunes empezando por los miembros de la comunidad universitaria que ya han comenzado los exámenes

R.D.L. | SALAMANCA

No hay tiempo que perder. La Universidad de Salamanca y Sacyl comenzarán hoy los cribados masivos entre la comunidad universitaria. El punto de partida será el Campus de Zamora e inmediatamente después, el sábado o el lunes, arrancarán los test en Salamanca.

En concreto, las pruebas empezarán hoy, a las 10 de la mañana, en las consultas portátiles instaladas en la parte posterior del Hospital Virgen de la Concha de Zamora. El calendario de toma de muestras se ha organizado por orden alfabético del primer apellido, por lo que los universitarios deberán personarse en el espacio indicado en el rango de horas dispuesto y con la tarjeta sanitaria para su identificación, documento que podrá ser sustituido por el DNI en caso de carecer de ella.

Los primeros en poder hacerse el cribado serán los miembros de la comunidad universitaria perteneciente a la Escuela de Magisterio. Mañana será el turno de la Escuela Politécnica y de la Escuela de Relaciones Laborales. Son cerca de 600 alumnos, más los trabajadores, ya que en este caso el cribado no está dirigido solo a los estudiantes, sino al conjunto de la comunidad universitaria, por lo que también está incluido el personal docente e investigador y el de administración y servicios.

Estos test de antígenos tienen carácter voluntario, aunque la institución académica hace un llamamiento a la población universitaria para que participe en las pruebas de detección que se llevarán a cabo por personal del Sacyl, en coordinación con las gerencias provinciales de Salud.

Los resultados se comunicarán personalmente a través de un mensaje SMS, y en el caso de los positivos serán contactados en el plazo de media hora para activar el protocolo establecido.

Por otra parte, la Gerencia de Atención Primaria realizó ayer un cribado masivo a la totalidad de los estudiantes del Colegio Mayor de Guadalupe, de la Universidad Pontificia, y del Colegio Mayor Santa María para garantizar una mayor prevención en el retorno a la actividad académica. Entre ambos suman 175 colegiales.

Y con la vuelta a la actividad académica, la Pontificia de Salamanca ha vuelto a facilitar los datos sobre el número de contagios en la institución. Ayer notificó 33 casos solo entre estudiantes. Según informó, de ellos 23 residen fuera de Salamanca y no se habían desplazado aún de sus ciudades de origen.



Momento de la realización de las PCR a alumnos del Colegio Mayor Nuestra Señora de Guadalupe.

## LOS DETALLES

### 33 estudiantes de la Universidad Pontificia, positivos

La Universidad Pontificia de Salamanca, a través de su Unidad COVID, ha notificado 33 casos confirmados de estudiantes con PCR o prueba clínica positiva, mientras que no hay ningún caso de trabajadores. Esos 33 estudiantes representan un 0,73 % del total de alumnos que posee la Pontificia en el Campus de Salamanca. Todos los estudiantes confirmados como positivos se encuentran en confinamiento domiciliario y disponen de asesoramiento personalizado y profesional por parte de la Unidad COVID de la UPSA. Además, 23 de ellos no se habían desplazado aún a Salamanca, por lo que están pasando la cuarentena en sus lugares de origen.

### Cribado en el Colegio Mayor de Guadalupe

El Colegio Mayor Guadalupe de la Pontificia no tenía notificado a fecha de ayer ningún caso positivo de sus 154 colegiales, pero como medida de prevención, la Gerencia de Atención Primaria de Salamanca realizó ayer un cribado masivo entre sus colegiales. Quienes no se hagan esta prueba, deberán presentar una PCR negativa realizada como máximo 48 horas antes de incorporarse a la residencia. Este cribado se suma a los realizados el pasado lunes en los tres colegios mayores que gestiona la Universidad de Salamanca -Oviedo, Fray Luis y San Bartolomé- y que se ha saldado con casi un 5% de positivos, 13 colegiales de los 283 que se realizaron la PCR.