

COVID-19 CIENCIA

# Los investigadores retoman el trabajo en la universidad al 50% y con precauciones

● El coronavirus obliga a reducir aforos y a fijar turnos en los laboratorios

ZARAGOZA. Los investigadores de la Universidad de Zaragoza van retomando paulatinamente la actividad presencial tras dos meses en los que la mayor parte de ellos han estado alejados de los laboratorios y las aulas a causa del coronavirus. La entrada de la fase I de la desescalada permitió que se comenzasen a realizar labores de desinfección de las instalaciones durante la pasada semana, y en la presente se han reanudado, con limitaciones, aquellas labores que requieren equipos y experimentación.

La Universidad -que sigue recomendando que en la medida de lo posible se mantenga el teletrabajo- ha implantado un protocolo de actuación para incrementar las medidas de seguridad. Los aforos se han reducido al 50% de la capacidad, se han organizado turnos rotatorios de trabajo y se han extremado las precauciones a la hora de usar el material común de los laboratorios y del resto de dependencias.

«El distanciamiento social es la medida más efectiva frente a la pandemia. Por eso, en primer lugar se recomienda que, siempre que se pueda, se siga trabajando desde casa. Sin embargo, hay colectivos (físicos, veterinarios...) que después de tanto tiempo necesitan acudir de forma presencial para poder avanzar, por lo que poco a poco se irá restableciendo la normalidad. Hasta este lunes, acudían a la Universidad unas 100 personas, pero esta semana esa cifra se multiplicará por tres, aproximadamente», explica Blanca Ros, vicerrectora de Política Científica, y destaca que en la reactivación de la actividad prima la «ilusión» por volver pero también la «prudencia».

«Nos costará acostumbrarnos, pero con el esfuerzo de todos creo que es posible seguir el nuevo orden que se nos impone», valora, coincidiendo con la opinión que traslada Javier Sesé, director del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI). «Hay personas



Experimento de una alumna predoctoral, ayer, en un laboratorio de la Facultad de Ciencias. G. MESTRE

que, por necesidades específicas, no han dejado de trabajar durante el confinamiento; pero la mayor parte de los investigadores regresa estos días, siempre con el cuidado requerido», comenta Sesé, que espera que las buenas palabras que ahora se dirigen al ámbito científico se conviertan después en hechos, en más apoyo económico.

Del mismo modo, Luis Oro, doctor en Ciencias Químicas, confía en que la sociedad, que durante la crisis ha tenido mayor información sobre la situación de los investigadores y la sanidad, sea consciente de las necesidades que pueden surgir. «Lo importante es que este apoyo sea sostenido y no llegue en momentos puntuales. La ciencia no se improvisa; es la que aporta soluciones. Quisiera pensar que se le dará prioridad en los

próximos escenarios presupuestarios», valora, entendiendo que esta pandemia ha puesto de manifiesto la obligación de contar con científicos que traten de atajar el coronavirus.

«Se ha buscado el abrigo de la ciencia, y la ciencia ha tenido una respuesta global sin precedentes. Investigadores de todo el mundo han modificado sus líneas de investigación desde todos los ámbitos y colaboran para buscar soluciones. Entre ellos, varios aragoneses», completa Oro. Y es que cabe recordar que tres científicos de la Comunidad lideran tres de los 18 proyectos a nivel nacional -aprobados por el Instituto de Salud Carlos III- para la lucha contra el covid-19. Dos de estos proyectos dependen de la Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo, perteneciente a la

DGA, y el otro a la Universidad de Zaragoza, que, en su regreso progresivo a la actividad de investigación, tiene la Facultad de Ciencias como escenario más transitado.

## Protocolo de seguridad

«Principalmente han vuelto estudiantes predoctorales y postdoctorales que forman parte de equipos emergentes. Una semana antes se compraron equipos de protección porque, más allá de las normas de la Universidad, es importante que nosotros también tengamos definida la forma de trabajar. Vamos a dos turnos (7.30 a 14.30 y 14.30 a 21.30) y se evita que coincidan más de dos personas por habitación», comenta la profesora investigadora Marta Martínez, sobre unos patrones que se extienden al Departamento de

## HAN DICHO

### Blanca Ros

VICERRECTORA DE POLÍTICA CIENTÍFICA

«Hay colectivos que después de tanto tiempo necesitan acudir de forma presencial para poder avanzar, por lo que poco a poco se irá restableciendo la normalidad»

### Javier Sesé

SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

«La mayor parte de los investigadores regresa ahora con la prudencia requerida»

### Luis Oro

DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS

«Espero que tanto la ciencia como la sanidad sean prioritarias en próximos escenarios presupuestarios. Los investigadores han ofrecido una respuesta sin precedentes frente a la covid-19 cambiando sus líneas de investigación»

### Marta Martínez

PROFESORA INVESTIGADORA DE CIENCIAS

«En la Facultad de Ciencias, principalmente han vuelto alumnos predoctorales y postdoctorales»

### Julio Montoya

CATEDRÁTICO DE VETERINARIA

«Necesitábamos recuperar la actividad presencial porque trabajamos con células»

Bioquímica y Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria.

El catedrático Julio Montoya se encarga de coordinar unas instalaciones que combinan el trabajo presencial con el no presencial. Además, el personal que acude al laboratorio trabaja de forma separada y con mascarilla. «El problema se puede plantear en los pasillos, donde se cruzan las personas, pero seguimos unas pautas para que no coincidan más de los debidos», señala Montoya. «Durante el confinamiento pedimos permiso para que dos investigadores vinieran a completar un experimento de ratones con droga, pero el resto trabajó a distancia. Ahora hay que recuperar la actividad presencial porque trabajamos con células», finaliza.

JAVIER CLAVERO

# OPOS BANK

Más de 30 años preparando tu futuro

C/ Refugio, 8 | 976 297 237  
www.oposbank.com

HORARIOS  
MAÑANA,  
TARDE Y  
SÁBADOS

## OPOSICIONES

### AYUNTAMIENTO

Auxiliar Administrativo  
Oficial de Museos  
Oficial Inspector  
TAS

### UNIVERSIDAD ZGZ

Auxiliares Administrativos  
ASG

### DGA

Administrativos  
Auxiliares Administrativos  
Asistente Social  
PSA y PSED

### SALUD

Administrativos  
Auxiliares Administrativos  
Enfermería  
TCAE  
Celadores