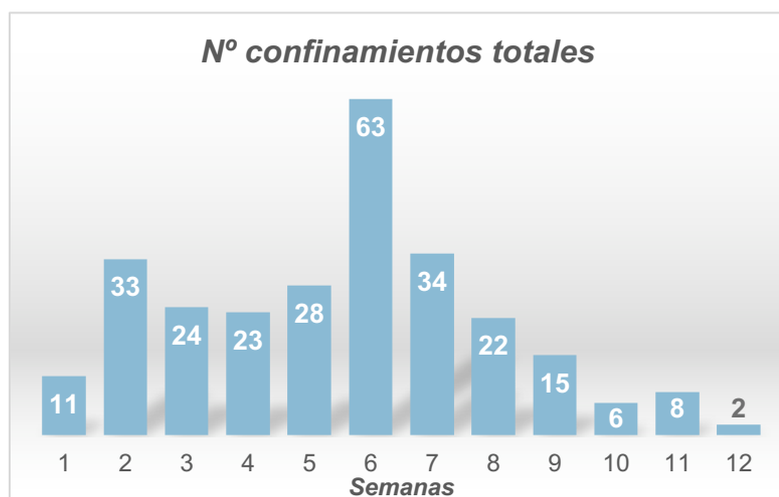


# Evolución del Covid-19 en la Facultad de Ciencias. 2020/21

## Análisis general

Desde que empezó el curso 2020/21 se han informado de 269 confinamientos (23 PDI, 5 PAS y 241 estudiantes). La evolución de dichos confinamientos (tanto por positivos como por contactos estrechos) a lo largo de las 12 semanas de curso se puede ver en el gráfico 1.

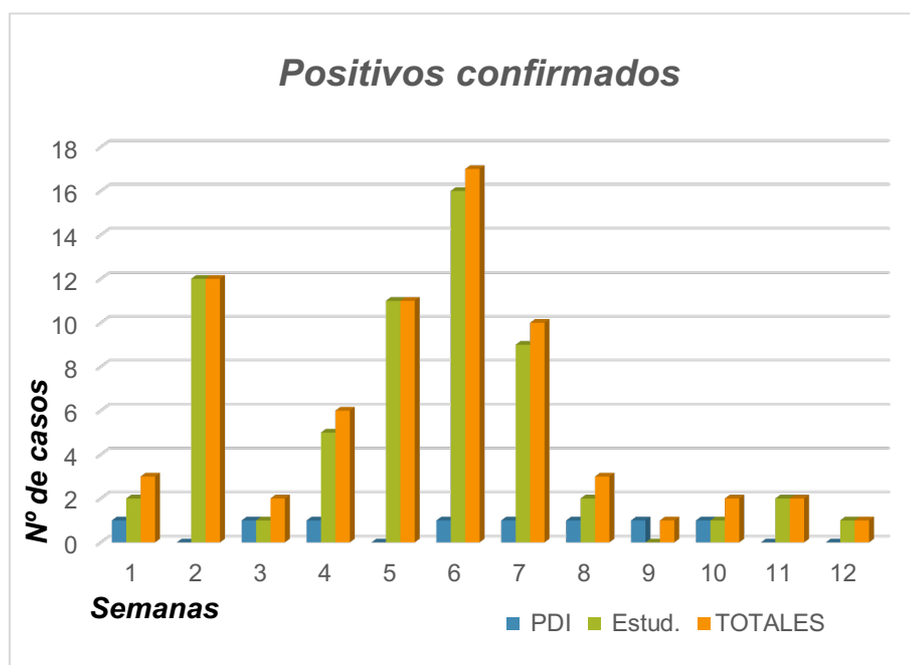


**Gráfico 1: Evolución de los confinamientos en la Facultad de Ciencias desde comienzo de curso.**

Rango de las semanas:

- Semana 1: 14-20 septiembre
- Semana 2: 21-27 septiembre
- Semana 3: 28 septiembre-4 octubre
- Semana 4: 5-11 octubre
- Semana 5: 12-18 octubre
- Semana 6: 19-25 octubre
- Semana 7: 26 octubre-1 noviembre
- Semana 8: 2-8 noviembre
- Semana 9: 9-15 noviembre
- Semana 10: 16-22 noviembre
- Semana 11: 23-29 noviembre
- Semana 12: 30 noviembre-6 diciembre

Del total de confinados han dado positivos 70 (8 PDI y 62 Estudiantes). La evolución de dichos positivos desde el comienzo de curso se puede ver en el gráfico 2.



**Gráfico 2: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en la Facultad de Ciencias desde comienzo de curso.**

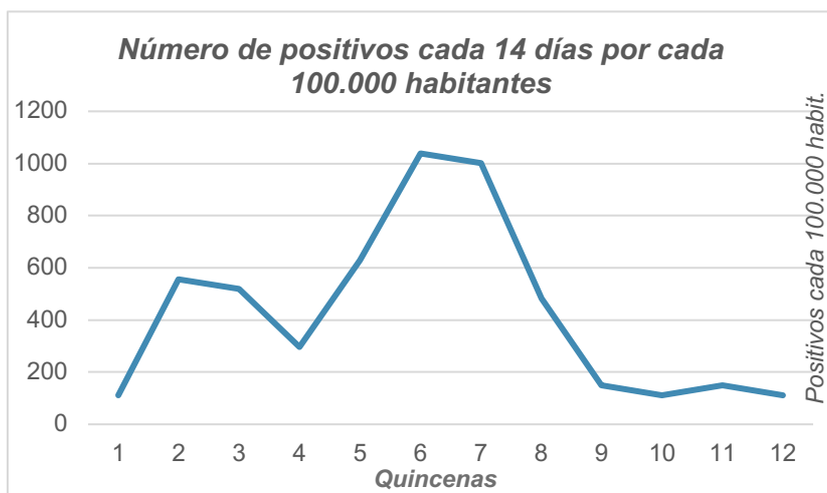
El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.

Datos

Sem.	PDI	Estud.	TOTALES
1	1	2	3
2	0	12	12
3	1	1	2
4	1	5	6
5	0	11	11
6	1	16	17
7	1	9	10
8	1	2	3
9	1	0	1
10	1	1	2
11	0	2	2
12	0	1	1

A partir de los datos positivos, la curva de confirmados cada 14 días por cada 100.000 habitantes puede verse en el gráfico 3. Los datos numéricos de esta tasa de positividad por cada 100.000 habitantes están representados en la tabla 1.

El cálculo se ha hecho a partir de número total de las personas perteneciente a la Facultad de Ciencias (2696 personas: 2100 estudiantes+499 PDI+97 PAS).



**Gráfico 3: Curva de confirmados cada 14 días por cada 100.000 habitantes para toda la Facultad de Ciencias.**

Q 1: 7-20 septiembre  
 Q 2: 14-27 septiembre  
 Q 3: 21 septiembre-4 octubre  
 Q 4: 28 septiembre-11 octubre  
 Q 5: 5-18 octubre  
 Q 6: 12-25 octubre  
 Q 7: 19 octubre-1 noviembre  
 Q 8: 26 octubre-8 noviembre  
 Q 9: 2-15 noviembre  
 Q10: 9-22 noviembre  
 Q11: 16-29 noviembre  
 Q12: 23 noviembre-6 diciembre

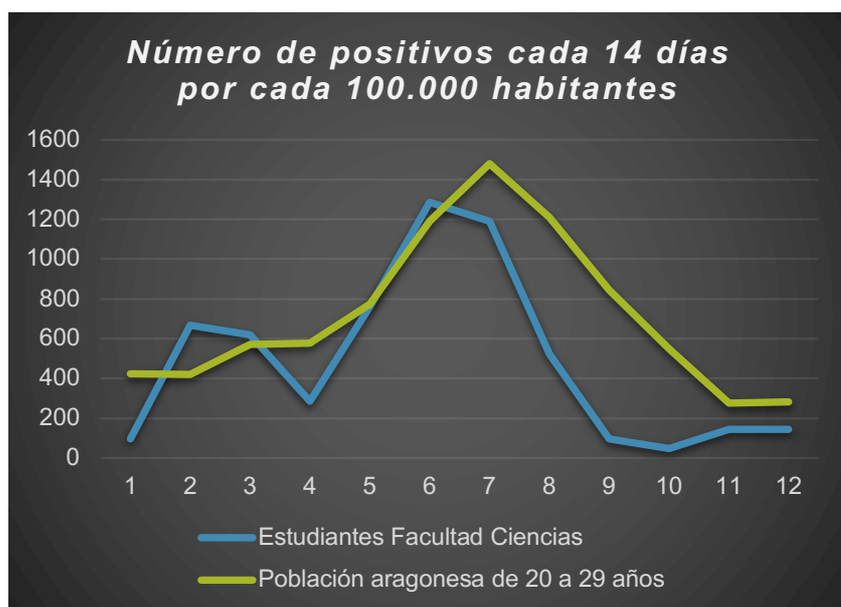
**Quincenas Casos por 100.000 hb**

Quincenas	Casos por 100.000 hb
1	74,2
2	519,3
3	519,3
4	296,7
5	630,6
6	1038,6
7	1001,5
8	482,2
9	148,4
10	111,3
11	148,4
12	111,3

**Tabla 1: Datos cuantitativos de la tasa de positividad (casos confirmados) cada 14 días por cada 100.000 habitantes para toda la Facultad de Ciencias.**

Los rangos de quincenas son los mismos que los utilizados en los gráficos 3 y 4.

A partir de los datos positivos de los estudiantes se muestra, en el gráfico 4, la curva de confirmados cada 14 días por cada 100.000 habitantes para los estudiantes de la Facultad de Ciencias y se compara con la misma curva de confirmados (cada 14 días por cada 100.000 habitantes) para la población aragonesa de entre 20 a 29 años (datos obtenidos de las páginas web: <https://datacovid.salud.aragon.es/covid/> y <https://www.aragon.es/-/piramides-de-poblacion.-aragon>).



**Gráfico 4: Curvas de confirmados cada 14 días por cada 100.000 habitantes para los estudiantes de la Facultad de Ciencias y para la población aragonesa de entre 20 y 29 años.**

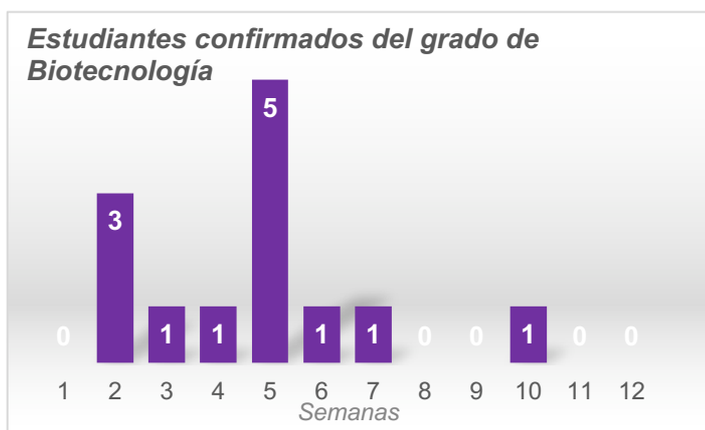
**Datos de los casos confirmados cada 14 días por cada 100.000 habitantes**

Quinc.	Estudiantes Fac. Ciencias	Población aragonesa de 20 a 29 años
1	95,2	423
2	666,7	420
3	619	572
4	285,7	576
5	761,9	775
6	1285,7	1192
7	1190,5	1480
8	523,8	1209
9	95,2	844
10	47,6	549
11	142,9	276
12	142,9	283

## Análisis de casos positivos de estudiantes por titulaciones

A lo largo del curso se han dado 62 casos positivos en estudiantes, de los cuales 13 pertenecen al grado de Biotecnología, 7 al grado de Física, 1 al grado de Geología, 13 al grado de Matemáticas, 6 al Grado de Óptica y Optometría, 14 al grado de Química, 3 al MU de Química Industrial, 1 al MU de en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas (NANOMAT) y 4 casos más cuyos estudiantes no han especificado la titulación a la que pertenecen.

La evolución en cada una de las titulaciones, a lo largo de las 12 semanas de curso se muestran en los siguientes gráficos (gráficos 5 al 13).



**Grafico 5: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Biotecnología desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



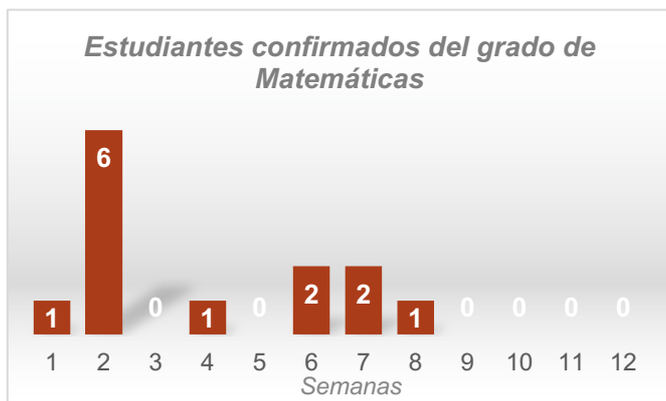
**Grafico 6: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Física desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



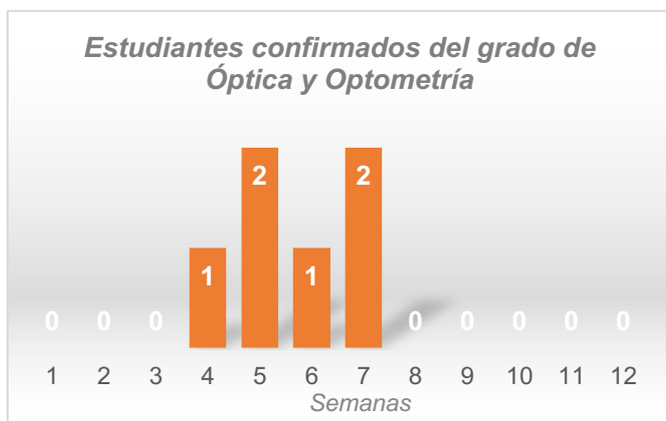
**Grafico 7: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Geología desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



**Grafico 8: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Matemáticas desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



**Grafico 9: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Óptica y Optometría desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



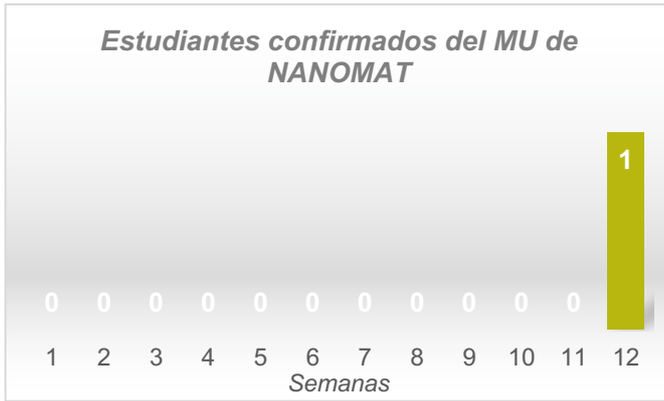
**Grafico 10: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el grado de Química desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



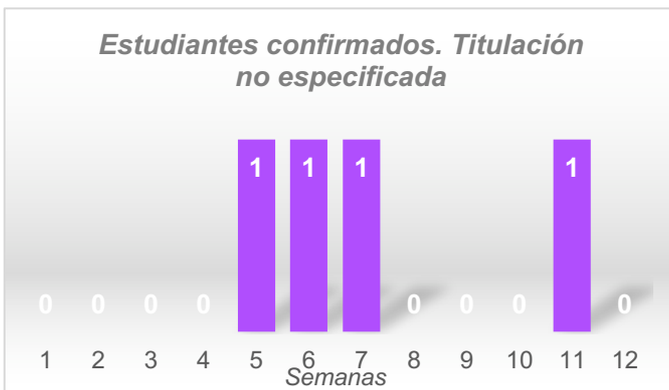
**Grafico 11: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el Master Universitario de Química Industrial desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



**Grafico 12: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en el Master Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas (NANOMAT) desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.



**Grafico 13: Evolución de los casos confirmados (PCR o antígenos positivos) en estudiantes que no han especificado titulación desde comienzo de curso**

El rango de las semanas es el mismo que el establecido en el gráfico 1.