



Guía preventiva ante la covid-19 para el desarrollo de las actividades Programadas

Facultad de Química

1) Actividad a desarrollar

Examen SEGUNDA CONVOCATORIA. Exámenes presenciales

Las fechas, horarios y duración de las pruebas se recogen en las tablas del Anexo 1

2) Número de personas implicadas. Se recoge en el Anexo 1

3) **Accesos:** Se recoge en el Anexo 1 la convocatoria de manera. La convocatoria es alrededor de 20 estudiantes.

4)

4) **Aforo:** El "aforo COVID" de las aulas implicadas es el siguiente: El aforo ha sido valorado por el personal del SEPRUS. La distancia es 1,5m entre los asientos útiles.

Aulas	Aforo completo	Aforo COVID
Magna	218	60 +4 (mesa)
I, II, III, IV	99	29 +1(mesa)
V	32	12
Informática2		20

5) **Señalización:** La Facultad de Química tiene colocada la señalización con medidas preventivas.

6) **Limpieza y desinfección:** El servicio de limpieza se encarga del plan de limpieza y desinfección del espacio con el servicio de mantenimiento atendiendo a las recomendaciones sanitarias.

7) **Ventilación:** Las aulas donde se va a realizar la actividad cuenta con ventilación natural y aire acondicionado. Se ventilará durante la noche anterior.

8) Manejo de papel y documentación.

El papel de examen, así como los exámenes estarán guardados sin manipularlos desde el día anterior.

Los cuadernillos de examen estarán en las mesas antes de que los alumnos entren. Los alumnos no se levantarán en el transcurso del examen. Si necesitan mas papel, se lo entregará el profesor, quién será el que se desplace.

Los cuestionarios de examen se entregaran por los profesores provistos de guantes.

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	1/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



Una vez terminado el examen se entregará al profesor, que lo depositará en una caja y no podrá ser manipulado hasta el día siguiente al examen.

Los alumnos depositarán sus pertenencias en el sitio del aula que indiquen los profesores, en la parte delantera del aula, en las aulas I, II, III y IV y en el aula magna en el mueble que se encuentra en la parte trasera del aula.

9) Equipos de protección individual. Los alumnos estarán con mascarillas. Al entrar en el aula deberán desinfectarse con hidrogel.

Los profesores estarán provistos con mascarillas, pantallas protectoras y guantes necesarios para proporcionar el papel.

10) Material higiénico de protección. Se dispone de los siguientes productos:

- a. Soluciones hidroalcohólicas en los accesos al espacio y en el propio aula.
- b. Papelera con bolsa de basura para los residuos de pañuelos, y de mascarillas, en su caso.
- c. Jabón y papel; secamanos en los aseos cercanos.
- d. Mascarillas higiénicas o quirúrgicas de reserva. La Facultad de Química tiene un stock de 500 mascarillas quirúrgicas.

11) Indique el canal de comunicación que va a utilizar para hacer llegar la siguiente información preventiva:

El canal de información es el correo electrónico a los profesores y estudiantes, y en la página web de la Facultad

- a. Antes de ir a la actividad programada deberá comprobar su estado de salud: tómesese la temperatura y si presenta cualquier sintomatología (tos, fiebre, dificultad al respirar, etc.) que pudiera estar asociada con la COVID-19, no deberá acudir a la actividad.
- b. Llevará mascarillas de protección para transitar por espacios comunes y en aquellos espacios en que no se pueda mantener la distancia social de seguridad.
- c. Mantendrá la distancia social de seguridad sanitaria.
- d. Evitará el saludo con contacto físico.
- e. Limpiará y desinfectará sus manos al entrar en el espacio con solución hidroalcohólica. Es especialmente importante la desinfección después de toser, estornudar o tocar superficies de contacto frecuente por distintas personas
- f. Cubrirá su nariz y su boca con un pañuelo desechable al toser o estornudar, tirándolo a continuación a la papelera más cercana. Si no dispone de pañuelos, deberá emplear la parte interna del codo para no contaminar sus manos.
- g. Evitará tocarse los ojos, la nariz o la boca.
- h. Circularán siempre por la derecha atendiendo a la señalización establecida. Los alumnos accederán por la puerta principal del centro guardando las distancias y se dirigirán al aula que han sido convocados , utilizando preferentemente las escaleras.

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	2/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



- i. El empleo individualizado de ascensores, con prioridad absoluta para personas con movilidad reducida y para traslado de material pesado. Esperará la llegada del ascensor a la distancia social de seguridad sanitaria en la señal marcada al efecto.

12) Ante un caso de sospecha de COVID- 19 durante la realización de la actividad:

- j. Se procederá a su aislamiento en un espacio específicamente reservado para ello que deberá contar con ventilación adecuada, preferiblemente con ventana al exterior, y con papelera de tapa y pedal con bolsa de basura. Este espacio será el **seminario 3** de la Facultad.
- k. Una persona acompañará a la persona con síntoma provisto de mascarilla y pantalla facial, guantes desechables y manteniendo en todo momento la distancia social de seguridad sanitaria.
- l. En el caso en que la persona presentara síntomas de gravedad, como fiebre y dificultad respiratoria, avisarán inmediatamente al 112 o al 061.
- m. En el caso en que la persona no presentara síntomas de gravedad, se contactará con quien indique el afectado (familiar o acompañante), que se ocupará de recogerle con objeto de abandonar la sede lo antes posible. La persona afectada deberá acudir a su centro de salud para su valoración y así poder documentar la situación sanitaria sobrevenida.
- n. Se avisará al responsable del centro.
- o. En cualquiera de los casos, una vez la persona abandone el espacio, se procederá a la limpieza y desinfección del lugar en el que estaba aislado, a la retirada de la bolsa de residuos y a la ventilación de dicho espacio.

Sevilla 16 de julio de 2020

Pilar Tejero Mateo

Decana de la Facultad de Química

ANEXO 1

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Página	3/10



Se ha hecho una estimación aproximada de número de alumnos, que quedan por examinarse, en cada asignatura.

Las fechas de los exámenes van desde el 1 de septiembre al 22 de septiembre. Se ha ordenado los exámenes de manera que, generalmente, no haya más de una asignatura por turno (turno de mañana y turno de tarde). Habrá desinfección entre cada turno.

A continuación se presenta por asignatura la estimación aproximada, Se muestra la propuesta del calendario, horarios y los espacios.

En cada asignatura habrá un miembro del PDI o PAS que organice la entrada de los alumnos para evitar aglomeraciones.

Se ordena por fechas.

DÍA 1 DE SEPTIEMBRE

- CRISTALOGRAFÍA. GRUPOS A, B, C Y D. CURSO PRIMERO.**

Coordinador de la asignatura: D. ANTONIO ROMERO BAENA.

PDI: 2 pdi en el aula magna ;1 pdi por aula en las aulas I, II.

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:45. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS).

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Cristalografía	Mañana	A :15	Magna	8:45	9:15	12:30
		B:20	Magna	9.00		
		C:15	I	9:15	9:30	12:45
		D:15	II	9:30	9:45	13:00

- ANÁLISIS DE ALIMENTOS. GRUPO ÚNICO. OPTATIVA**

Coordinador de la asignatura: D. AGUSTÍN GARCÍA ASUERO.

1 PDI EN EL AULA.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos	Mañana	Único(6)	Aula IV			

DÍA 2 DE SEPTIEMBRE

- QUÍMICA FÍSICA III. GRUPOS A, B, C Y D. CURSO TERCERO**

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Página	4/10



Coordinador de la asignatura: D. DOMINGO GONZÁLEZ ARJONA

PDI: 1 pdi en el aula I. En el aula magna 2 pdi

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:30 (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupos(alumnos)*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Q. FÍSICA III	Mañana	A: 13	Magna	9:00	9:30	13:00
		D 14	Magna	9:10		
		B: 6 C: 10	Magna	9:20		

* Igual que la primera convocatoria

- **MATEMÁTICAS. GRUPOS A, B, C Y D. Curso primero.**

Coordinador de la asignatura: D. MANUEL ORDOÑEZ CABRERA

PDI: 1 pdi en las aulas I, II, III y IV En el aula magna 2 pdi

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 16:50. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Cristalografía	Tarde	A:18	I	15:50	16:00	19:00
		B(15)	II	16:00	16:10	19:10
		C (16)	Magna	16:10	16:30	19:30
		C (17)	Magna	16:20		
		D (16)	III	16:30	16:40	19:40
		D 16)	IV	16:40	16:50	19:50

DÍA 3 DE SEPTIEMBRE

INSTITUTO DE IDIOMAS

Cesión de dos aulas.

Responsable: Josephine Colliga

Asignatura	Turno	Grupos(alumnos)*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Idioma	Tarde	Grupo 1: 15	I	16:00	16:20	18:50
		Grupo1: 14	I	16:10		
		Grupo 2:15	II	16:15	16:35	19:05
		Grupo 2:14	II	16:25		

DÍA 4 DE SEPTIEMBRE

- **QUÍMICA ORGÁNICA II. GRUPOS A, B, C Y D. Curso tercero**

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	5/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



Coordinador de la asignatura: D. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ BLANCO

**PDI : 2 pdi en el aula magna ;1 pdi por aula en las aulas I, II, III y IV. Un pdi en el laboratorio
NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:40. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS
TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)**

Asignatura	Turno	Grupos (alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización		
Q. ORGÁNICA II (Teoría)	Mañana	A: 22	Magna	8:45	9:10	12:30		
		A:22	Magna	8:55				
		B:6	I	9:05	9:20	12:40		
		C :18	I	9:10				
		D:15	III	9:20			9:30	12:50
		D: 15	IV	9:30			9:40	13:00
Prácticas Escrito	Mañana	Alumnos (16)	Magna	13:15	13: 20	14:50		

Prácticas Laboratorio	Tarde	Alumnos (16)	Lab. I2-34. Edif. Blanco	16:00	16:10	20:00
-----------------------	-------	--------------	-----------------------------	-------	-------	-------

- **OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO. GRUPOS 1 Y 2. Curso primero.**

Coordinador de la asignatura: D^a. M. JOSÉ JARA PALACIOS

PDI : 1 pdi en el aula y un pdi en el laboratorio.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
OBL laboratorio	Mañana	8	Labor.I2-32 Edificio Blanco	9:00	9:10	13:30
OBL Escrito	Tarde	8	Aula I	16:00	16:10	19:15

DÍA 9 DE SEPTIEMBRE

- **QUÍMICA GENERAL. GRUPOS B, C Y D. Curso primero:**

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	6/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



Coordinador de la asignatura: D. JOSÉ HIDALGO TOLEDO

PDI: 2 pdi en el aula magna.1 pdi en el aula I

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:30. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupo*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
QUÍMICA GENERAL	Mañana	B: 23	Magna	9:00	9:25	13:25
		C: 20	Magna	9.15		
		D :20	I	9:20	9:30	13:30

- **COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y TECNOLÓGICOS. OPTATIVA**

Coordinador de la asignatura: D. JOSÉ M. FERNÁNDEZ-BOLAÑOS GUZMÁN

PDI: 1 pdi en el aula

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos	Mañana	Único(3)	Aula V	9:00	9:05	12:00

DÍA 10 DE SEPTIEMBRE

- **QUÍMICA INORGÁNICA II. GRUPO B Y C. Curso tercero.**

PROFESORA RESPONSABLE: D^a. PILAR MALET MAENNER

PDI: Dos pdi en el aula magna.

Calendario y horario.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
QUÍMICA INORGÁNICA II	Mañana	B 24	Magna	9:00	9:30	13:30
		C 18	Magna	9.15		

* Igual que la primera convocatoria

- **BIOLOGÍA. GRUPOS A, B, C Y D. Curso primero.**

Coordinador de la asignatura: D. Antonio Márquez Cabeza

PDI: 1 pdi en el aula I. En el aula magna 2 pdi

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 16:30. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
BIOLOGÍA	Tarde	A (7)	Magna	16:00	16:20	19:20
		B(11)	Magna	1600		
		C (13)	Magna	16:10		
		D (18)	I	16:20	16:30	19:30

DÍA 11 DE SEPTIEMBRE

- **QUÍMICA BIOLÓGICA. GRUPOS A, B, C Y D. Curso segundo.**

Coordinadora de la asignatura: D^a.M. Isabel García Moreno

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	7/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



PDI: En el aula magna 2 pdi

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
BIOLOGÍA	Tarde	A (15)	Magna	9:00	9:30	13:00
		B(8)	Magna	9:10		
		C (5)	Magna	9:20		
		D(10)	Magna	9:20		

DÍA 14 DE SEPTIEMBRE

- ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO. GRUPOS A, B, C Y D. Curso primero.

Coordinadora de la asignatura: D^a M. TRINIDAD VILLAR LIÑÁN

PDI: En el aula magna 2 pdi y 2 pdi en aula de informática.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
ECN Teoría	Mañana	Todos (20)	Magna	9:00	9:15	12:15
ECN Prácticas	Mañana	20 alumnos	Aula Informática 2	12:30	12:35	14:35

- INGENIERÍA QUÍMICA. GRUPOS A, B, C Y D. Curso tercero

Coordinadora de la asignatura: D^a PALOMA ÁLVAREZ MATEOS

PDI: 1 pdi en el aula I. En el aula magna 2 pdi

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 16:40. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Ingeniería Q.	Tarde	A:15	Magna	16:00	16:20	19:20
		A:10	Magna	16:10		
		B: 5	Magna	16:15		
		C: 14	I	16:20	16:40	19:40
		D: 11	I	16:30		

DÍA 15 DE SEPTIEMBRE

- QUÍMICA INORGÁNICA I. GRUPO B. Curso segundo

RESPONSABLE: D. ALFONSO CABALLERO MARTÍNEZ

PDI: 1 pdi en el aula I.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos	Mañana	B: 6	Aula I	9:00	9:05	12:00

DÍA 16 DE SEPTIEMBRE

QUÍMICA ORGÁNICA III. GRUPOS A, B, C Y D.

Coordinadora de la asignatura: ELENA DÍEZ MARTÍN

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	8/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



PDI: 2 pdi en el aula magna.

Asignatura	Turno	Grupos (alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Q. ORGÁNICA III (Teoría)	Mañana	A: 20	Magna	9:00	9:15	12:15
		B:3	Magna	9:10		
		C:8	Magna	9:10	9:45	12:45
		D:12	Magna	9:15		
Prácticas Escrito		Alumnos (10)	Magna	13:25	13:30	14:30

DÍA 17 DE SEPTIEMBRE

- BIOQUÍMICA GRUPOS A, B, C Y D. Curso segundo**

Coordinador de la asignatura: D. ~~ANTONIO MÁRQUEZ CABEZA~~ Francisco Galván Cejudo

PDI: En el aula magna 2 pdi

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
BIOLOGÍA Bioquímica	Mañana	A (11)	Magna	9:00	9:20	12:30
		B(1)	Magna	9:00		
		C (10)	Magna	9:10		
		D(4)	Magna	9:10		

- QUÍMICA INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTAL. OPTATIVA**

Coordinador de la asignatura: D. CECILIO CARRERA SÁNCHEZ

PDI: En el aula I 1 pdi.

Asignatura	Turno	Grupo(nº alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos	Mañana	Único:2	Aula I	9:00	9:05	12:00

DÍA 18 DE SEPTIEMBRE

QUÍMICA ORGÁNICA I. GRUPOS A, B, C Y D. Curso segundo

Coordinadora de la asignatura: D^a PILAR TEJERO MATEO.

PDI: 1 pdi en el aula I y aula II. En el aula magna 2 pdi

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:30. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)

Asignatura	Turno	Grupos (alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Q. ORGÁNICA I	Mañana	A: 21	Magna	8:45	9:15	12:30
		B: 15	Magna	9:00		
		C: 15	I	9:10	9:20	12:35
		D : 21	II	9:20	9:30	12:45

DÍA 21 DE SEPTIEMBRE

QUÍMICA FÍSICA I. GRUPOS A, B, C Y D. Curso segundo.

Coordinador de la asignatura: D. JUAN JOSÉ CALVENTE PACHECO

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	9/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		



PDI: 2 pdi en el aula magna ;1 pdi por aula en las aulas I, II, III.

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 10:00. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS).

Calendario y Horario

Asignatura	Turno	Grupo:nº alumnos	Espacio :Aula	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
QUÍMICA FÍSICA I	Mañana	A : 20	I	8:50	9:10	12:40
		A: 9	I	9:00		
		A: 4	Magna	9:05	9:30	13:00
		B: 19	Magna	9:10		
		B:20	Magna	9:20		
		C: 29	II	9:30	9:40	13:10
		D: 18	III	9:40	10:00	13:30
		D : 17	III	9:50		

DÍA 22 DE SEPTIEMBRE

FÍSICA I. GRUPOS A, B, C Y D. Curso primero.

Coordinadora de la asignatura: D^a ANA MORALES RODRÍGUEZ

PDI: 2 pdi en el aula magna ;1 pdi en el aula I.

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 9:30. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS).

Asignatura	Turno	Grupos (alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
FÍSICA I	Mañana	A: 17	Magna	9:00	9:20	12:30
		B: 7	Magna	9:10		
		C: 18	Magna	9:15		
		D : 21	I	9:20	9:30	12:40

Código Seguro De Verificación	0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==	Fecha	16/07/2020
Firmado Por	MARIA PILAR TEJERO MATEO	Página	10/10
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0n0QzKxrTWk7Q8RNcDBNYA==		

