



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

Facultad de Química

1) Actividad a desarrollar

Examen teórico. Asignaturas tipo 2

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 escalonada y nunca con más de 20 estudiantes a la vez.

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)

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 más papel, se lo entregará el profesor, el profesor será el que se desplace.

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

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 la 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: tómese 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.
- 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.
- 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 a 27 de junio de 2020.

Pilar Tejero Mateo
Decana de la Facultad de Química

ANEXO 1

Se ha hecho una estimación aproximada de número de alumnos, que quedan por examinarse, en cada asignatura. Esta estimación se concretará una vez que los profesores hayan evaluado a los alumnos en exámenes anteriores on line.

Este protocolo se hace para cada asignatura clasificada de tipo 2. Son 6 exámenes con fechas: 10, 13, 14 y 16 de julio.

A continuación se presenta por asignatura la estimación aproximada, teniendo en cuenta alumnos presentados en el primer parcial o bien la asistencia a las clases on line y teniendo en cuenta que algunas asignaturas los alumnos han podido aprobar antes del examen final. 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.

QUÍMICA GENERAL. GRUPOS B, C Y D. Examen final/Segundo parcial. Curso primero:

Coordinador de la asignatura: José Hidalgo Toledo

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

NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 10:15. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS).

Calendario y Horario

Asignatura	Fecha	Grupo*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos		B: (49) C: (45) D: (37)				
QUÍMICA GENERAL	10-07-2020	B Alumnos (primera mitad-25)	Magna	8:45	9:15	12:30
		B Alumnos (segunda mitad-25)	Magna	9:00		
		C Alumnos (primera mitad-23)	I	9:15	9:45	13:00
		C Alumnos (segunda mitad-22)	II	9:30		
		D Alumnos (primera mitad(23)	III	9:45	10:15	13:30
		D Alumnos segunda mitad(22)	IV	10:00		

* Estimados según los presentados al primer parcial.

QUÍMICA INORGÁNICA II. GRUPO B Y C. Examen Final. Curso tercero.**PROFESORA RESPONSABLE: PILAR MALET MAENNER**

Los alumnos que se pueden presentar dependen de los exámenes anteriores. Se podría presentar los alumnos que no han superado la asignatura anteriormente.

Se convocaría en el **aula magna** con un aforo de 218. Según la profesora serían pocos alumnos.

PDI. Dos miembros del pdi en el aula magna. Si fuera necesario se convocaría en dos veces . Nunca pasando el número de 20 alumnos por convocatoria.

Calendario y horario.

Asignatura	Fecha	Grupo	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Alumnos*		B 24 C 18				
QUÍMICA INORGÁNICA II	16-07- 2020	B	Magna	9:00	9:30	13:30
		C	Magna	9.15		

*Estimado según los presentados al primer parcial.

QUÍMICA ORGÁNICA III. GRUPOS A, C Y D.**PDI: 2 pdi en el aula magna ;1 pdi por aula en las aulas I, II, III y IV****COORDINADORA: ELENA DíEZ MARTÍN****NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 10:15. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)**

Asignatura	Fecha	Grupos (alumnos)*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Q. ORGÁNICA III (Teoría)	14-07- 2020	A: 40 C: 28 D: 40				
		A Alumnos (primera mitad)	Magna	8:45	9:15	12:15
		A Alumnos (segunda mitad)	Magna	9:00		
		C Alumnos (primera mitad)	I	9:15	9:45	12:45
		C Alumnos (segunda mitad)	II	9:30		
		D Alumnos (primera mitad)	III	9:45	10:15	13:15
		D Alumnos segunda mitad	IV	10:00		
Prácticas)		Alumnos (15)	Magna	13:25	13:30	14:30

* estimado según los participantes on line

QUÍMICA FÍSICA III. GRUPOS A, B, C Y D. Examen final. Primera convocatoria. Curso tercero**COORDINADOR: DOMINGO GONZÁLEZ ARJONA****PDI: 2 pdi en el aula I. En el aula magna 2 pdi****NINGÚN ALUMNO PUEDE SALIR ANTES DE LAS 10:00. (CUANDO SE HAYAN ENTREGADOS TODOS LOS EXÁMENES EN TODAS LAS AULAS)**

Asignatura	Fecha	Grupos(alumnos)*	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
Q. FÍSICA III	13/07/2020	A: 13 B:6 C: 10 D: 14				
		A 13	Magna	8:45	9:15	12:15
		D 14	Magna	9.00		
B 6 C 10	II	9:15	9:30	12:30		

*Alumnos con el examen final pendiente.

QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS: 2ª CONVOCATORIA**COORDINADOR DE LA ASIGNATURA: JOSÉ ROMÁN PÉREZ CASTIÑEIRA**

Se pueden presentar 4 alumnos

PDI: 1 miembro del pdi por aula. **Aula III****DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS : 2ª CONVOCATORIA****COORDINADOR DE LA ASIGNATURA: ANTONIO GIL SERRANO**

Se pueden presentar 5 alumnos.

PDI: 1 miembro del pdi por aula. **Aula I**

Asignatura	Fecha	Grupo(alumnos)	Espacio	Hora convocatoria	Hora comienzo	Hora finalización
QBA	13/07/2020	Único(4 alumnos)	Aula III	9:00	9:10	13:10
DECO		Único (5 alumnos)	Aula I	9:15	9:25	13:25