

PLAN DE ACTUACIÓN ESPECÍFICO DE CENTROS

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

1. PREÁMBULO. Normativa de referencia

La pandemia de COVID-19 ha tenido un gran impacto en toda la sociedad y, especialmente, en el ámbito educativo. El pasado 16 de junio, las universidades andaluzas firmaron un “Acuerdo sobre criterios comunes para la adaptación de las enseñanzas universitarias a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2020-21” en el que se propone mantener el mayor porcentaje posible de actividad presencial que permitan las restricciones sanitarias, reconociendo el valor de la presencialidad en la formación universitaria. Es por ello que se hace necesario desarrollar una estrategia de actuación para cada uno de los centros educativos universitarios que, en el caso de la Universidad de Almería, se basa en las siguientes normas de referencias:

- Acuerdo del Consejo de Gobierno de 1 de julio de 2020 sobre la Adaptación de la Enseñanza Universitaria a las Exigencias Sanitarias Derivadas de la Epidemia de la Covid-19 durante el Curso Académico 2020-21.
- Guía de referencia para la elaboración del Plan de Prevención, Protección y Vigilancia COVID-19 para las Universidades de Andalucía Curso 2020-21”, firmado el 9 de julio de 2020 por la Consejería de Salud y Familias.
- Plan de Prevención, Protección y Vigilancia Covid-19, de la Universidad de Almería en el curso 2020-21 de fecha 08 de septiembre de 2020.

2. OBJETIVO

Establecer las medidas de actuación específica de la Escuela Superior de Ingeniería de la UAL, en los sucesivos ESI, para el desarrollo del Plan de Prevención, Protección y Vigilancia COVID-19, asumiendo todas las medidas generales y específicas, dado el carácter centralizado de la UAL; no obstante, se complementarán con aquellas referidas a la actividad académica y/o de servicios, con la finalidad de atender a las singularidades del Centro durante el Curso 2020-21, conforme a la adaptación realizada según el Acuerdo del Consejo de Gobierno de 1 de julio de 2020 en el escenario A de multimodalidad.

3. EQUIPO COVID 19

El equipo Covid-19 de la ESI estará formado por los siguientes miembros:

- Directora de la ESI: **Rosa M^a Ayala Palenzuela**
- Técnico del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales: **Francisco Martínez**
- Representantes de los diferentes sectores:
 - PDI: **Fernando del Moral Torres**
Rafael Guirado Clavijo
José Luis Casas López
 - PAS: **Encarnación Cantón Rodríguez**
 - Estudiantes: **Alejo Martín Alias Filipo**

La Dirección de este Equipo estará en contacto permanente con SPRL y con el Vicerrectorado con competencias en salud.

4. MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA

4.1. Distancia de seguridad y Aforos

En los espacios destinados a docencia será necesario guardar la distancia de seguridad de 1,5 metros y en el caso concreto de espacios con desnivel -el piso elevado del profesorado en las cercanías de la pizarra o tarima- se mantendrá a una distancia mínima de 3 metros desde su posición a la del estudiantado.

El profesor evitará desplazarse por el aula, procurando realizar su docencia desde la tarima, para así mantener la distancia social con el alumnado.

El mantenimiento de la distancia de seguridad establecida por las normas sanitarias implica una minoración en las capacidades efectivas de las aulas de la UAL. Como criterio general, con posibles variaciones menores, el aforo de ocupación general en los espacios adscritos a la ESI serán los indicados en el Plan de Prevención, Protección y Vigilancia Covid-19, de la Universidad de Almería en el curso 2020-21 de fecha 8 de septiembre de 2020.

4.2. Horarios, Rotaciones y Exámenes

4.2.1. Organización de la Docencia en las titulaciones de la ESI

Con carácter general, para los trabajadores considerados de grupo de riesgo o vulnerable, se seguirán las recomendaciones prescritas en el informe de asesoramiento con las implicaciones correspondientes en la docencia. Asimismo, para los estudiantes que también sean considerados grupo de riesgo, y cuando por prescripción médica se les aconseje no acudir a clases presenciales, se realizará la correspondiente adaptación de la docencia.

Por otro lado, para los estudiantes que asistan a clases de forma regular, se realizará la recomendación de ocupar siempre el mismo asiento dentro del aula.

La docencia en las titulaciones de la ESI estará organizada de la siguiente forma:

Grados

En la ESI se imparten los siguientes grados:

Grado en Ingeniería Agrícola,

Grado en Ingeniería Eléctrica

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Química Industrial

La docencia en los grados de la ESI se impartirá de forma multimodal (escenario A) como consecuencia de las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limitan el aforo permitido en las aulas. En este escenario se combinarán sesiones presenciales en el aula, con sesiones no presenciales, donde el 75% se impartirá de forma presencial síncrona, y el 25% restante, corresponde a docencia no presencial asíncrona.

Si el aforo del aula lo permite, el 75% de la docencia se impartirá de forma presencial. Si el aforo reducido no es suficiente para acoger a todos los estudiantes, se establecerán turnos rotatorios para que los estudiantes asistan al aula cuando le corresponda a su turno. El resto de estudiantes de otros turnos recibirán las clases de forma síncrona desde sus casas.

Los Grupos de Trabajo se impartirán de forma presencial síncrona, mientras que el 25% correspondiente a la docencia no presencial asíncrona corresponderá al Grupo Docente.

Másteres

En la ESI se imparten 5 títulos de máster, cada uno con su particularidad en la organización de la materia debido a la singularidad de la materia a impartir. A continuación, se explica la organización de la docencia en cada uno de ellos:

Máster en Ingeniería Agronómica

La presencialidad del Máster será diferente según cuatrimestre. En el primer cuatrimestre, la presencialidad será del 50%, estando el horario cuadrado para que el estudiante pueda asistir en días alternos. En el segundo cuatrimestre, la presencialidad será del 75%, el 25% restante, corresponde a docencia no presencial. En principio, debido a que el número de estudiantes es reducido no está previsto que deban realizarse turnos rotatorios para este máster.

Máster en Ingeniería Industrial

En este máster se ha optado por una presencialidad del 50%. El 50% restante, corresponde a docencia no presencial. En principio, debido a que el número de estudiantes es reducido no está previsto que deban realizarse turnos rotatorios para este máster.

Máster en Ingeniería Química

Máster interuniversitario por la Universidades de Almería, Cádiz y Málaga. En este máster se ha optado por una presencialidad del 75%. El 25% restante, corresponde a docencia no presencial. En principio, debido a que el número de estudiantes es reducido no está previsto que deban realizarse turnos rotatorios para este máster.

Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura

Máster interuniversitario por la Universidad de Almería, Universidad de Córdoba y Universidad de Málaga. Las clases se impartirán en modo síncrono. Se grabarán y se subirán al aula virtual de cada asignatura. En principio, debido a que el número de estudiantes es reducido no está previsto que deban realizarse turnos rotatorios para este máster.

Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática

En este máster se ha optado por una presencialidad del 50%. El 50% restante, corresponde a docencia no presencial. En principio, debido a que el número de estudiantes es reducido no está previsto que deban realizarse turnos rotatorios para este máster.

En los siguientes enlaces se puede acceder a los títulos de la Escuela Superior de Ingeniería, donde se especifica el horario de cada asignatura, las horas presenciales síncronas y las horas de actividades no presenciales asíncronas.

Grados

[Grado en Ingeniería Agrícola](#)

[Grado en Ingeniería Eléctrica](#)

[Grado en Ingeniería Electrónica Industrial](#)

[Grado en Ingeniería Informática](#)

[Grado en Ingeniería Mecánica](#)

[Grado en Ingeniería Química Industrial](#)

Másteres

[Máster en Ingeniería Agronómica](#)

[Máster en Ingeniería Industrial](#)

[Máster en Ingeniería Química](#)

[Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura](#)

[Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática](#)

4.2.2. La organización de la docencia en los laboratorios

Para las prácticas de laboratorio y de campo en los invernaderos de la UAL se organizarán grupos de 10 estudiantes adecuándonos a la capacidad de los laboratorios disponibles.

4.2.3. La organización de las salidas de campo

Para las salidas de campo, actualmente las empresas y centros de investigación tienen limitadas las entradas a las instalaciones, por lo que será necesario sustituirlas por visualización de videos y actividades que permitan adquirir las mismas competencias. Si la situación cambiara y se permitieran las visitas, se organizarán grupos de alumnos que permitan mantener la distancia en el medio de transporte, y se ofertarán actividades paralelas para aquellos estudiantes vulnerables que no puedan asistir.

4.3 Prácticas académicas externas y Trabajo Fin de Estudios

La ESI sume lo establecido por el Plan de Prevención, Protección y Vigilancia Covid-19 de la Universidad de Almería para el curso 2020-21, aprobado por Consejo de Gobierno de fecha 8 de septiembre de 2020.

Las direcciones web de las guías docentes de los trabajos fin de estudios son las siguientes:

Grados

[Grado en Ingeniería Agrícola](#)

[Grado en Ingeniería Eléctrica](#)

[Grado en Ingeniería Electrónica Industrial](#)

[Grado en Ingeniería Informática](#)

[Grado en Ingeniería Mecánica](#)

[Grado en Ingeniería Química Industrial](#)

Másteres

[Máster en Ingeniería Agronómica](#)

[Máster en Ingeniería Industrial](#)

[Máster en Ingeniería Química](#)

[Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura](#)

[Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática](#)

5. DIRECCIONES Y CENTROS DE INTERÉS

Escuela Superior de Ingeniería:

Teléfono: 950015096

e-mail: esi@ual.es

VIGILANCIA DE LA SALUD (Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UAL):

Teléfono: 950015875

e-mail: prevenci@ual.es

CENTRO DE EPIDEMIOLOGÍA (DELEGACION PROVINCIAL DE SALUD DE ALMERÍA):

Teléfono: 950013658

e-mail: epidemiologia.al.csalud@juntadeandalucia.es