

# Plan de Contingencia

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERIA CIVIL
ASIGNATURA	TECNOLOGIA ELECTRICA
CÓDIGO	10617023
COORDINACIÓN	FRANCISCO LLORENS IBORRA
IMPARTICIÓN	NIEVES SABORIDO BARBA
Nº DE CRÉDITOS	7,.5

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
Indicar las adaptaciones de la metodología docente en cada uno de los posibles escenarios. Debe indicar la distribución temporal, en su caso, en las que el estudiante recibirá docencia presencial en el escenario A, así como las actividades objeto de la misma.			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
01 - Teoría	30	Se mantienen todas las sesiones previstas inicialmente, pero en <b>formato no presencial</b> . Las sesiones se impartirán en <b>formato síncrono en el horario oficial</b> de la asignatura, persiguiendo la máxima interacción posible profesor-alumno y alumno-alumno. Se utilizarán las herramientas de videoconferencia disponibles en el Campus Virtual, o herramientas externas recomendadas por la UCA.	Se mantienen todas las sesiones previstas inicialmente. Las sesiones se impartirán en formato <b>síncrono en el horario oficial</b> de la asignatura, persiguiendo la máxima interacción posible profesor-alumno y alumno-alumno. Se utilizarán las herramientas de videoconferencia disponibles en el Campus Virtual, o herramientas externas recomendadas por la UCA.
02 – Prácticas, seminarios y problemas	20	Se mantienen todas las sesiones previstas inicialmente, pero en <b>formato no presencial</b> . Las sesiones se realizarán <b>en formato síncrono, en el horario oficial de la asignatura</b> , fomentando el aprendizaje basado en la resolución de problemas, donde son los alumnos los que interaccionan entre ellos y con el profesor. Se utilizarán las herramientas de videoconferencia disponibles en el Campus Virtual, o herramientas externas recomendadas por la UCA.	Se mantienen todas las sesiones previstas inicialmente. Las sesiones se realizarán <b>en formato síncrono, en el horario oficial</b> de la asignatura, fomentando el aprendizaje basado en la resolución de problemas, donde son los alumnos los que interaccionan entre ellos y con el profesor. Se utilizarán las herramientas de videoconferencia disponibles en el Campus Virtual, o herramientas externas recomendadas por la UCA.
04 - Prácticas de taller/laboratorio	10	Las prácticas de laboratorio se realizarán en <b>formato no presencial</b> . Se mantendrán todas las sesiones de laboratorio previstas inicialmente. Se realizarán grabaciones previas de cada uno de los montajes de las prácticas de laboratorio para que los alumnos tengan acceso a los videos durante el desarrollo de las sesiones de laboratorio. En el caso de que no se puedan realizar las grabaciones, debido a problemas con la infraestructura, se sustituirán por simulaciones que permitan completar el desarrollo de la práctica y tomar	Se mantendrán todas las sesiones de laboratorio previstas inicialmente. Se realizarán grabaciones previas de cada uno de los montajes de las prácticas de laboratorio para que los alumnos tengan acceso a los videos durante el desarrollo de las sesiones de laboratorio. En el caso de que no se puedan realizar las grabaciones, debido a problemas con la infraestructura, se sustituirán por simulaciones que permitan completar el desarrollo de la práctica y tomar medidas. Durante la sesión de prácticas en <b>horario</b>

		medidas. Durante la sesión de prácticas en <b>horario oficial</b> , se realizarán <b>conexiones síncronas</b> para que los alumnos observen y pregunten, tomen notas de las medidas, realicen los cálculos necesarios y cumplimenten la memoria de actividades; de forma similar a lo que se realizaría en el laboratorio.	<b>oficial</b> , se realizarán <b>conexiones síncronas</b> para que los alumnos observen y pregunten, tomen notas de las medidas, realicen los cálculos necesarios y cumplimenten la memoria de actividades; de forma similar a lo que se realizaría en el laboratorio.
10 - Actividades formativas no presenciales	83	No aplica adaptación.	No aplica adaptación.
11 - Actividades formativas de tutorías	3	Se realizarán en formato presencial 2 horas a la semana. <b>Se gestionará mediante cita previa</b> para evitar, en la medida de lo posible, la coincidencia de varios alumnos en el mismo horario. El resto de las tutorías corresponden a las tutorías electrónicas. Se podrán desarrollar igualmente por videoconferencia con cita previa.	Durante el <b>horario oficial de tutorías</b> , el profesor estará disponible para resolver dudas en tiempo real y de manera virtual a través de las distintas herramientas de comunicación del Campus Virtual (chat, correo, sala de videoconferencias, etc.), o herramientas externas recomendadas por la UCA. <b>Se gestionará mediante cita previa</b> para evitar, en la medida de lo posible, la coincidencia de varios alumnos en el mismo horario.
12 – Actividades de evaluación	4	La asignatura tendrá evaluación continua, con las actividades , presencialidad y ponderación descritas en los “Sistemas de evaluación de adquisición de competencias”	Se desarrollarán de manera no presencial según se describe en los “Sistemas de evaluación de adquisición de competencias”

## Sistemas de evaluación de adquisición de competencias

Indicar las modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación, la variación en la ponderación en los sistemas de evaluación propuestos

SISTEMA INICIAL – DOCENCIA PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
Pruebas de evaluación continua	80% (2x40%)	Las dos pruebas parciales a lo largo del semestre se realizarán de manera <b>presencial</b> con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos de acreditación de competencias con una ponderación del 40% en cada prueba. Es necesario una nota mínima de cinco en esta prueba de evaluación para aprobar la asignatura.	80% (2x40%)	Se mantienen las dos pruebas parciales de evaluación previstas, a realizar durante la sesión de evaluación en formato síncrono a través del Campus Virtual de la asignatura. Se programarán con un horario y una duración cerrada. Los alumnos deberán resolverlo de manera individual y al mismo tiempo.	80% (2x40%)
Prácticas de laboratorio e informe de las mismas	20%	No aplica adaptación.	20%	No aplica adaptación.	20%
Examen global para aquellos alumnos que se vean imposibilitados a la asistencia normal a las clases y así lo soliciten	100%	En caso del que el estudiante solicite esta evaluación alternativa, consistirá en dos pruebas <b>presenciales</b> . La primera se corresponderá con una evaluación de conocimientos teóricos y de resolución de problemas (80%). La tercera prueba será una evaluación de conocimientos prácticos de la asignatura, realizada en el laboratorio (20%).	100%	En caso del que el estudiante solicite esta evaluación alternativa, consistirá en dos pruebas en formato síncrono a través del Campus Virtual. La primera se corresponderá con una evaluación de conocimientos teóricos y de resolución de problemas (80%) La tercera prueba será una evaluación de conocimientos prácticos de la asignatura mediante software de simulación (20%).	100%

# Curso 2023/24



TUTORIAS	Las tutorías presenciales se realizarán en el horario oficial, previa cita con el profesor, empleando las herramientas de videoconferencia, chat, foro, o correo, disponibles en el Campus Virtual de la asignatura, o herramientas externas recomendadas por la UCA en caso de fallo de las anteriores. Las tutorías electrónicas no requieren adaptación a la docencia multimodal o no presencial. Las tutorías se realizan de manera individual o colectiva, atendiendo a las necesidades de los alumnos.
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa con el profesor en las fechas y horarios establecidos al efecto, se podrán revisar las calificaciones por videoconferencia empleando las herramientas del Campus Virtual si están disponibles, o herramientas externas recomendadas por la UCA en caso de fallo de las anteriores. Las fechas y horarios de revisión se publicarán, junto con las calificaciones, siguiendo el procedimiento y los plazos establecidos por la UCA.
OBSERVACIONES	