

MODELO DOCENTE DEL GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA PARA EL PRIMER CUATRIMESTRE DEL CURSO 2020-2021

Versión 2: Actualizado el 8 de octubre de 2020

La Universitat de València, dada la situación generada por la crisis del COVID-19, aprobó en el Consejo de Gobierno de fecha 1 de julio el documento de adaptación de la docencia de sus titulaciones para el primer cuatrimestre del próximo curso 2020-2021 (ACGUV 110/2020)

Siguiendo asimismo el protocolo de actuación para el comienzo del curso universitario 2020/21 de la Generalitat Valenciana, se recogen en este documento las instrucciones generales y específicas del modelo docente de la CAT de Telecomunicaciones para el Grado en Ingeniería Telemática y para el primer cuatrimestre del curso 2020-21.

INSTRUCCIONES GENERALES GIT

- 1) El curso comenzará el próximo 14 de septiembre de 2020.
- 2) La docencia se desarrollará siguiendo un modelo que combinará sesiones presenciales y no presenciales según se especifica para cada semana en los horarios de cada curso.
<https://www.uv.es/etsedoc/OCAHorarisExamens/1403H.pdf>
- 3) Tanto el alumnado como el profesorado deberán llevar mascarilla durante las sesiones presenciales de teoría y laboratorio.
- 4) Se deberá mantener una distancia interpersonal de 1.5m mientras se esté en las instalaciones de la ETSE-UV.
- 5) Las sesiones de teoría presenciales, durante las primeras semanas y con carácter general, se realizarán dividiendo en 2 grupos a los alumnos de un curso.
- 6) Un grupo seguirá presencialmente las sesiones de teoría en la ETSE-UV y en el aula asignada, el otro grupo las seguirá desde su casa, aula de desdoble del curso o espacios comunes de la ETSE-UV y según los horarios establecidos.
- 7) La división en grupos se debe respetar durante las primeras semanas, pasadas unas semanas y si es necesario, se ajustarán de nuevo los grupos en función de la asistencia real.
- 8) Las sesiones de teoría presenciales, durante las primeras semanas y con carácter general, se retransmitirán por videoconferencia para que el grupo que no esté en el aula de la ETSE-UV pueda seguirlas convenientemente.
- 9) Las aulas de teoría cuentan con cámara, micrófono y ordenador para realizar la transmisión a través de Microsoft Teams o Blackboard Collaborate.
- 10) El profesor o profesora enviará por correo electrónico los detalles de acceso a la sala de videoconferencia.

- 11) Todas las sesiones de laboratorio serán presenciales, estas se podrán realizar en parejas, haciendo uso de las mascarillas y manteniendo la distancia de 1.5m.
- 12) En las sesiones de laboratorio, se recomienda a mitad de la sesión, salir del laboratorio durante 10 minutos para ventilar el mismo.
- 13) La entrada a las aulas de teoría y a los laboratorios se hará por la puerta delantera de la clase, dejando la puerta trasera para la salida.
- 14) El alumnado deberá ocupar los lugares señalados y permitidos, intentando, en la medida de lo posible, mantener el mismo sitio durante toda la jornada lectiva.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS 1º GIT

- 1) El 14 de septiembre asistirán presencialmente en la ETSE-UV los 2 grupos con la siguiente distribución:
 - Grupo G1 (desde Agustí González, Víctor hasta Marín Pérez, Carlos Vicente): Aula 1.0.1 entre las 9:30h y las 11:30h.
 - Grupo G2 (Marqués Andriani, Enrique hasta Zhang, Songyao): Aula 1.0.1 entre las 12:00h y las 14:00h.
- 2) A partir del 15 de septiembre, la asistencia a las sesiones de teoría presenciales en la ETSE-UV será de una semana cada grupo.
- 3) Los alumnos deberán acudir al aula indicada según se especifica en el horario del curso y según grupo y semana.
<https://www.uv.es/etsedoc/OCAHorarisExamens/1403H.pdf>
- 4) Todas las sesiones de teoría, con carácter general, serán presenciales. Bien por la asistencia en el aula de la ETSE-UV, bien por el seguimiento por videoconferencia desde casa, aula de desdoble o espacios comunes de la ETSE-UV.
- 5) Las sesiones de laboratorio comienzan en la semana 4 (5 de octubre)
- 6) El alumnado debe asistir al aula de laboratorio indicada para el subgrupo que se especifica en su matrícula (L1, L2, L3, L4...)

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS 2º GIT

- 1) La división en grupos se realiza con la siguiente distribución:
 - Grupo G1: desde Abad Benita, Borja hasta Márquez Ballester, David.
 - Grupo G2: desde Martí García, Isaac hasta Zapater Sabugo, Pablo.
- 2) Desde el 14 de septiembre, la asistencia a las sesiones de teoría presenciales en la ETSE-UV será de una semana cada grupo.
- 3) Los alumnos deberán acudir al aula indicada según se especifica en el horario del curso y según grupo y semana.
<https://www.uv.es/etsedoc/OCAHorarisExamens/1403H.pdf>
- 4) La asignatura Señales y Sistemas Lineales se impartirá en el aula 1.0.1 y no en el aula 2.3 donde se imparten el resto de asignaturas.
- 5) Todas las sesiones de teoría, con carácter general, serán presenciales. Bien por la asistencia en el aula de la ETSE-UV, bien por el seguimiento por videoconferencia desde casa, aula de desdoble o espacios comunes de la ETSE-UV.
- 6) La asignatura Matemáticas III, debido a que el profesor informa que se encuentra dentro del grupo de riesgo por el COVID-19, se impartirá de manera no presencial.
- 7) Las sesiones de laboratorio comienzan en la semana 6 (19 de octubre)
- 8) El alumnado debe asistir al aula de laboratorio indicada para el subgrupo que se especifica en su matrícula (L1, L2, L3, L4...)

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS 3º GIT

- 1) La división en grupos se realiza con la siguiente distribución:
 - Grupo G1: Abad Benita, Borja hasta Marín Cervera, Rubén.
 - Grupo G2: Martín Egeda, Irene hasta Zheng Haojie.
- 2) Desde el 14 de septiembre, la asistencia a las sesiones de teoría presenciales en la ETSE-UV será de una semana cada grupo.
- 3) Los alumnos deberán acudir al aula indicada según se especifica en el horario del curso y según grupo y semana.
<https://www.uv.es/etsedoc/OCAHorarisExamens/1403H.pdf>
- 4) Todas las sesiones de teoría, con carácter general, serán presenciales. Bien por la asistencia en el aula de la ETSE-UV, bien por el seguimiento por videoconferencia desde casa, aula de desdoble o espacios comunes de la ETSE-UV.
- 5) Las sesiones de laboratorio comienzan en la semana 6 (19 de octubre)
- 6) El alumnado debe asistir al aula de laboratorio indicada para el subgrupo que se especifica en su matrícula (L1, L2, L3...)

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS 4º GIT

- 1) Las sesiones de teoría y de laboratorio serán presenciales y sin división por grupos.
- 2) Los alumnos deberán acudir al aula indicada según se especifica en el horario del curso y según grupo y semana.
<https://www.uv.es/etsedoc/OCAHorarisExamens/1403H.pdf>
- 3) En la asignatura Técnicas Empresariales, debido a que es una asignatura del Grado de Ingeniería Informática, se ha establecido una división por subgrupos:
 - Subgrupo T1: Estudiantes de la titulación de Grado Ingeniería Telemática que la cursan como optativa.
 - Subgrupo T2: Estudiantes de la titulación del Grado en Ingeniería Informática que la cursan como obligatoria.