





CICLO: DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

MÓDULO: PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Curso escolar: 2021-2022

Profesor: Álvaro Cano Ramos

1. Tutorías colectivas

Se celebrarán dos Tutorías colectivas, una en cada evaluación, preferentemente la semana previa a la realización de los exámenes parciales.

Fechas de realización de las tutorías colectivas:

1º tutoría: lunes, 17 de enero de 2022 18:10 – 19:00

2º tutoría: lunes, 18 de abril de 2022 18:10 – 19:00

TUTORIAS EN CASO DE SEMICONFINAMIENTO O CONFINAMIENTO COMPLETO POR COVID

- El número de tutorías y los horarios serían los ya establecidos
- En caso de que algún alumno estuviera en cuarentena por contagio o contacto directo con algún positivo de la COVID 19. Se le proporcionará la opción sólo a ese alumno en concreto de atender la tutoría de forma ONLINE.
- En caso de que toda la población estuviera confinada por motivo de estado de alarma a causa del alto nivel de contagio de la COVID. Los alumnos podrán atender a la tutoría de forma ONLINE.

2. Foros

La **participación en foros** es voluntaria, sirve como herramienta para que los alumnos intercambien opiniones, experiencias y valoraciones sobre los distintos temas que se traten.

Aprovecho para comentaros que las dudas que se expongan en los distintos foros <u>pueden ser contestadas por vosotros mismos</u> si os han surgido también y habéis

RPE22-01-REV. 0 FECHA: 26-06-18







encontrado una solución. No debéis olvidar que, aunque sea a distancia, sois un grupo y, como tal, debéis <u>ayudaros unos a los otros</u>.

El profesor **podrá** moderar los debates que surjan, pero no valorará cuantitativamente la participación en estos foros. Si el profesor considera necesario para la buena formación de los alumnos podrá incluir de manera personal y sin relevancia académica a efectos de calificación del módulo, apuntes personalizados y ejercicios a proponer y resueltos y otros a resolver. En <u>ningún caso</u> se corregirán todos los ejercicios de los alumnos, **pero se hará una supervisión de aquellos que considere que su aprendizaje no está siendo el idóneo**.

En los foros, el profesor indicará de forma clara en qué va a consistir el examen parcial y los criterios de calificación y de puntuación de cada apartado para que el alumno se familiarice con el formato que se va a encontrar en dicho examen y esté en mejores condiciones emocionales, psicológicas y de aprendizaje para afrontarlo con las mejores capacidades posibles.

3. Mensajería

Los alumnos podrán plantear sus dudas de manera individual a través del servicio de mensajería de la plataforma, aunque se recomienda que su uso sea para temas personales. Para dudas y demás se deben usar de los foros de cada tema.

4. Instrumentos de evaluación

Pruebas presenciales teórico-prácticas.

5. Fechas de realización de las pruebas presenciales

Se realizarán dos pruebas parciales y una prueba final:

1º parcial: lunes, 31 de enero de 2022. 19:00 – 21:00

2º parcial: viernes, 29 de abril de 2022. 15:00 – 17:00

Final: lunes, 23 de mayo de 2022. 19:00 – 21:00

Las notas de los exámenes serán "subidas" a la plataforma para que los alumnos dispongan de ellas.

EXÁMENES EN CASO DE SEMICONFINAMIENTO O CONFINAMIENTO COMPLETO POR COVID

• El número de exámenes y los horarios serían los ya establecidos.

RPE22-01-REV. 0 FECHA: 26-06-18







- En caso de que algún alumno estuviera en cuarentena por contagio o contacto directo con algún positivo con COVID 19, se le proporcionará la opción sólo a ese alumno en concreto de realizar el examen forma ONLINE. Si el profesor lo considera oportuno, le podría hacer alguna pregunta de manera oral (online) para verificar la fuente de su conocimiento.
- En caso de que toda la población estuviera confinada por motivo de estado de alarma a causa del alto nivel de contagio de la COVID. Los alumnos podrán realizar el examen forma ONLINE. Si el profesor lo considera oportuno, le podría hacer alguna pregunta de manera oral (online) para verificar la fuente de su conocimiento.

6. Criterios de calificación

Para aprobar cada evaluación se han de obtener 5 puntos sobre 10 en la prueba presencial.

Para superar el módulo se han de aprobar ambas evaluaciones, en este caso la nota final del módulo será la nota media de las dos evaluaciones. Si las décimas resultantes fueran <u>superiores</u> a medio punto, se redondeará al alza; en caso contrario se truncarán los decimales.

Al ser un módulo con contenidos continuados, si no se supera la primera, pero en la segunda se obtiene una nota igual o superior a 5, se considerará el módulo superado con una nota de 5.

Los alumnos con la primera evaluación aprobada pero la segunda suspensa, deberán presentarse a la prueba final con todo.

En caso de comprobarse que el alumno está copiando durante el examen presencial (habla con otro compañero, utiliza medios electrónicos, papel o medios análogos para obtener soluciones o datos de la prueba) se le suspenderá en esa prueba.

NO REALIZARÉ ADVERTENCIAS, EN EL CASO DE QUE ESTO OCURIERA, A LA INDICACIÓN DEL PROFESOR, EL ALUMNO SALE DEL EXAMEN Y LA NOTA SERÁ DE SUSPENSA; EN ESTE CASO NO ADMITO NI ADVERTENCIAS PREVIAS, NI FALTAS DE RESPETO Y DESCONSIDERACIONES A LA ACCIÓN EMPLEADA POR EL PROFESOR.

7. Temporalización de las unidades de trabajo

Hasta el 14 de enero de 2022, tres días antes de la tutoría presencial, en el examen del primer parcial entran las siguientes Unidades de Trabajo:

Unidad de Trabajo 1.- Análisis de tecnologías para aplicaciones en dispositivos

RPE22-01-REV. 0 FECHA: 26-06-18







móviles.

- Unidad de Trabajo 2.- Programación de aplicaciones para dispositivos móviles (I).
- Unidad de Trabajo 3.- Programación de aplicaciones para dispositivos móviles (II).

Hasta el 15 de abril de 2022, tres días antes de la tutoría presencial, en el examen del segundo parcial entran las siguientes Unidades de Trabajo:

- Unidad de Trabajo 4.- Utilización de bibliotecas multimedia integradas.
- Unidad de Trabajo 5.- Análisis de motores de juegos.
- Unidad de Trabajo 6.- Desarrollo de juegos 2D.
- Unidad de Trabajo 7.- Desarrollo de juegos 3D.

Estas unidades de trabajo podrían verse afectadas o cambiadas por el profesor dependiendo de las necesidades o requisitos de los alumnos del ciclo. Si así fuera sería actualizada, con la mayor brevedad posible.

8. ACLARACIONES Y NOTIFICACIONES

Con relación al estudio de las unidades de trabajo se RECOMIENDA realizarlo de forma secuencial por cada examen parcial para mejor entendimiento de los contenidos, siendo las dudas sobre los temas de ese parcial las que se resuelvan sin la estimación de fechas concretas en dicho período. Durante los siete días previos a cada examen el profesor NO responderá a preguntas ya que el objetivo es que el alumno vaya adquiriendo los conocimientos día a día y NO en el último momento; AUNQUE LOS ALUMNOS PUEDEN SEGUIR EXPONIENDO SUS DUDAS PARA LA RESOLUCIÓN POR SUS COMPAÑEROS.

En Palencia, a 05 de octubre de 2022.