**Ciclo: Desarrollo Aplicaciones Multiplataforma**

**Módulo:** **Desarrollo de interfaces**

**Curso: 2021-2022**

**Profesor: Vanessa Burgos Rodríguez**

**1.-Tutorias colectivas**

Dados los contenidos del módulo se desarrollará una tutoría colectiva antes de cada examen parcial:

* Jueves, 20 de enero de 2022 15:00 - 16:00 horas
* Jueves, 21 de abril de 2022 15:00 - 16:00 horas

**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.

* El profesor podrá moderar los debates que surjan, pero no valorará cuantitativamente la participación en estos foros.
* Las cuestiones planteadas deben versar sobre los contenidos de cada unidad de trabajo y no sobre las tareas a realizar personalmente por los alumnos.

**3.- Tareas**

En cada unidad de trabajo el alumno encontrará una serie de actividades que en este módulo tienen carácter evaluativo y ***obligatorio***; deberán realizarse la totalidad de las mismas.

Para presentar cada tarea debe adjuntarse un ***fichero*** realizado con un *procesador de texto*, donde se inserten ***capturas de pantallas*** que muestre el proceso de realización y el resultado final.

**4.- Exámenes online**

En cada una de las Unidades de Trabajo del módulo, el alumno encontrará un examen online. La realización de estos exámenes tiene un carácter ***voluntario*** y servirá a los alumnos como herramienta de evaluación de su propia evolución.

**5.- Instrumentos de evaluación.**

En la evaluación de los diferentes módulos se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

* Tareas finales de cada unidad de trabajo (se deben realizar todas las tareas finales)
* Pruebas presenciales: 2 parciales y un examen final.

**6.- Relación de pruebas presenciales.**

* 1º Parcial: jueves, 3 de febrero de 2022, de 15:00 a 17:00 horas
* 2º Parcial: jueves, 5 de mayo de 2022, de 15:00 a 17:00 horas
* Prueba Final: jueves 26 de mayo de 2022, de 15:00 a 17:00 horas

**7.- Criterios de calificación**

* **Tareas Finales** de cada unidad:
  + Es obligatoria su realización.
  + No se puntuarán sobre 10 puntos, pero debe obtener una nota mínima de 5, es decir, que esté aprobada.
  + Deben tener una ***presentación correcta***, legible y comprensible. Sería deseable que tuviesen un índice de contenidos, encabezados y pies de página, y páginas numeradas. Si la presentación de la práctica dificulta su lectura y/o seguimiento, *redundará negativamente* en su calificación.
  + Las capturas de pantalla que contengan deberán ser “significativas” y tendrán que estar suficientemente explicadas. No debe haber capturas sin explicación suficiente.
  + Para asegurar la autoría de las capturas, cada una de ellas deberá tener una marca con la ***fecha*** de toma de la captura y ***nombre y apellidos*** del alumno. A efectos de fecha y hora podrá servir la fecha y hora mostradas en la barra de tareas, si es que ésta aparece en la captura.
  + La ***calidad visual*** de las capturas deberá ser suficiente para que se pueda comprender su contenido sin dificultad con un zoom del 100%.
  + ***No se corregirán*** ni se tendrán en cuenta las ***tareas*** enviadas ***fuera de los plazos*** marcados, este punto es fundamental puesto que si no se han entregado todas las tareas de este módulo no se tendrá derecho al examen parcial y/o final correspondiente.
* **Pruebas Presenciales**:
  + Para poder presentarse a los distintos parciales, así como al examen final será necesario haber realizado la **totalidad** de las **tareas finales** yestar calificadas con una **nota mínima de 5,** que se deberán enviar a través de la plataforma, respetando los límites de entrega establecidos en tiempo y forma.
  + Pruebas ***Parciales***: tienen carácter liberatorio, de forma que la nota obtenida se guardará para la convocatoria final de junio.
  + En la calificación de cada ***evaluación*** se tendrán en cuenta:
    - **Prueba presencial: 100%**
* **Nota final de curso:**
  + Alumnos con los 2 parciales superados: media aritmética de sus calificaciones redondeado a un entero.
  + Alumnos sin parciales superados: calificación de la evaluación final.
  + Alumnos que hayan aprobado solo una de las evaluaciones, sólo tendrán que presentarse en la evaluación final de junio a la parte pendiente, no al examen de todo el curso. Si se supera, la calificación sería la media aritmética entre los 2 parciales.
  + En todo caso es necesario tener al menos un mínimo de 5 puntos sobre 10 en cada parcial o prueba final.
* **Situaciones ilegales**:
  + ***Tareas finales de cada unidad***: si la tarea que entrega está copiada se considerará como no entregada, y perderá el derecho a presentarse a los parciales y al examen final de junio. Esta situación será aplicable en los mismos términos a la persona de la que se haya copiado la tarea si resulta identificada.
  + ***Pruebas presenciales***:
    - Si 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) deberá abandonar la prueba de forma inmediata y su calificación será suspensa.
    - Si se detectan pruebas cuyo contenido es idéntico en un elevado porcentaje, todas estas pruebas serán calificadas negativamente.
* **Redondeo**: Si las décimas resultantes fuesen iguales o superiores a 0,8 se redondeará por exceso, en caso contrario se truncarán los decimales.

**8.- Unidades de trabajo por parcial**

**1º parcial**: unidades 1, 2, 3 y 4. ***Fecha límite de Tareas*** ***a entregar***: 20 de enero

**2º parcial**: unidades 5, 6, 7 y 8. ***Fecha límite de Tareas a entregar***: 21 de abril

**9.- Situaciones excepcionales debidas a Covid-19**

Dado el carácter de enseñanza a distancia de este módulo, solo se verían afectadas las tutorías y pruebas presenciales.

1. Caso de una situación de confinamiento de todos los alumnos: la prueba pasaría a ser telemática, o podría ser sustituida por una práctica final que cada alumno debería defender individualmente, también vía telemática.

Dependiendo del número de alumnos que deseen presentarse podría ser necesario el establecer diferentes turnos, por motivos logísticos y de infraestructura de medios de los que el profesor disponga en su hogar.

1. Caso de una situación de confinamiento de solo una parte de los alumnos: la prueba para los alumnos confinados tendría que ser telemática. Lo normal es que sea en otra fecha, ya que es complicado para un solo profesor atender simultáneamente a los alumnos que realicen la prueba presencial y a los que lo hagan de forma telemática.

En el caso de pruebas telemáticas, es responsabilidad de los alumnos el disponer de los medios técnicos necesarios para poder realizarlas: conexión de red con suficiente ancho de banda, equipo preparado para videoconferencias y funcional para la fecha en la que se realicen las pruebas, etc.