

Respecto a la 1ª convocatoria de la asignatura DFVV del grupo 2 del curso 2025/26.

1. El **examen final** es el martes 20 de enero a las 9:30 en las aulas EC01/02. La duración es de 3 horas. Quien se presente ha dicho examen ha de entregar el examen, es decir, no correrá convocatoria y la calificación obtenida en el mismo será la que aparezca en la correspondiente acta.

Por motivos organizativos se agradece y recomienda que quien se vaya a presentar a ese examen me envíe un correo electrónico el 18 de enero a más tardar.

2. **Recuperación de una de las dos pruebas:** los estudiantes que solo tengan aprobada una de las pruebas o que quieran subir la nota de una de las mismas pueden presentarse a recuperar la correspondiente prueba en vez de tener que realizar el examen final. **La recuperación tendrá lugar en la misma fecha y lugar que el examen final.** La duración es de 1 hora 45 minutos como la de las pruebas y el grado dificultad será similar a la de dichas pruebas. Presentarse a una de las pruebas implica **renunciar** a la nota que se haya obtenido previamente en dicha prueba ya que la nota de la misma reemplazará la que se haya obtenido antes. **Por motivos organizativos se agradece y recomienda que quien se vaya a presentar a repetir una de las pruebas me envíe un correo electrónico el 18 de enero a más tardar** comunicándome a cuál prueba se va a presentar.

Examen de subir nota y condiciones del mismo

Se realizará un examen con el objetivo de poder mejorar la nota obtenida por pruebas manteniendo dicha nota. Es decir, los que pueden presentarse a dicho examen tendrán una nota final que será siempre mayor o igual que la nota final por pruebas. El valor máximo de dicho examen es de **dos puntos** a lo sumo. Dicho examen tendrá lugar en la misma fecha y lugar del examen final de 1ª convocatoria y su duración es de 2 horas y 30 min.

1. Para presentarse al examen de subir nota hay que tener en media más de 8 puntos por pruebas y tener aprobadas las dos preguntas de teoría en cada uno de las pruebas.

2. El examen de subir nota consistirá en la resolución de varios problemas teórico/prácticas relacionados con la asignatura.

Se recomienda y agradece que los que tengan intención de presentarse a dicho examen se inscriban en el mismo usando la enseñanza virtual como muy tarde el 18 de enero. Las instrucciones para la inscripción está al final de este fichero.

3. **Información importante para los alumnos interesados en obtener matrícula de honor en la asignatura.** Los alumnos que tienen una nota mayor o igual a 9.5 pueden optar a una de las matrículas de honor que se pueden otorgar por titulación (tres en total). Para ello se sumará la puntuación de todos los exámenes (pruebas 1, 2, ejercicios opcionales de las pruebas y examen de subir nota y, en caso de empate, los proyectos discutidos). Las tres notas más altas recibirán la matrícula de honor.

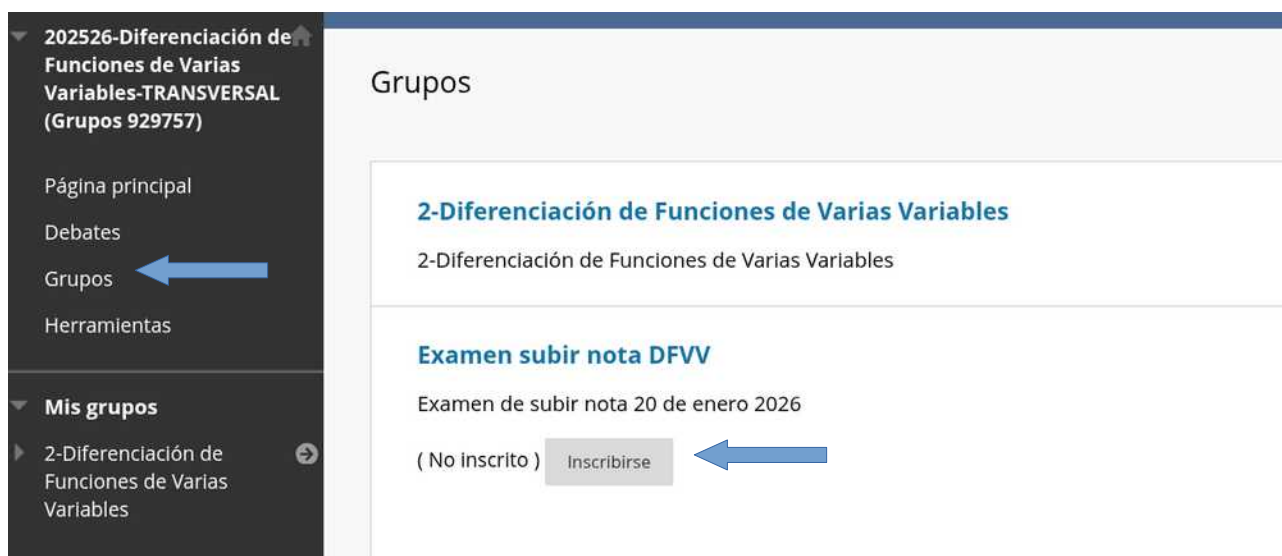
4. Los alumnos con menos de 9.5 pueden mejorar su nota con el examen de subir nota hasta dos puntos más en las condiciones de los supuestos 1 y 2 anteriores.

Para inscribirse en el examen de subir nota.

Entrar en la página de la enseñanza virtual en el curso de la asignatura:

202526-Diferenciación de Funciones de Varias Variables-TRANSVERSAL (Grupos 929757)

Pinchar en el menú de la izquierda, en el apartado Grupos. A continuación debe aparecer el grupo: “**Examen subir nota DFVV**” con la opción **Inscribirse**. Pinchar en “**Inscribirse**” para inscribirse en el examen de subir nota. En la figura siguiente se muestran las capturas de pantalla. **Los que tengan la intención de hacer el examen de subir nota, por favor inscribirse a más tardar el 18 de enero.**



Como crear un grupo con autoinscripción

Ir a la página del curso. En la pestaña de la izquierda seleccionar Grupos y darle a crear “Grupo único” Autoinscripción.

202223-Diferenciación de Funciones de Varias Variables-TRANSVERSAL (Grupos 929756, 941745) Grupos

El modo de edición está: **ACTIVADO**

Todos los grupos Conjuntos de grupos Todos los usuarios

Grupos

Puede utilizar la herramienta Grupos de curso para crear un entorno interactivo en línea. [Más ayuda](#)

Crear Importar Configuración de grupos Exportar

Grupo único Conjunto de grupos

Autoinscripción Autoinscripción

Inscripción manual Inscripción aleatoria Inscripción manual

	CONJUNTO DE GRUPOS	MIEMBROS INSCRITOS	AUTOINSCRIPCIÓN	DISPONIBLE
<input type="checkbox"/> 1-Diferenciación de Funciones de Varias Variables	-	49	No	Sí
<input type="checkbox"/> 3-Diferenciación de Funciones de Varias Variables	-	47	No	Sí
<input type="checkbox"/> Examen de subir nota 27 enero 2023	-	6	Sí	Sí

Acciones por lotes Ver opciones

Mostrando del 1 al 3 de 3 elementos Mostrar todos Editar paginación ...

https://ev.us.es/webapps/bb-group-mgmt-LEARN/execute/groupinventoryList?toggleType=all&course_id=_63466_1&group_set_id=#crMenu

Para pasar a vista de estudiante: Pinchar en el icono de la derecha de la parte de encima:

202223-Diferenciación de Funciones de Varias Variables-TRANSVERSAL (Grupos 929756, 941745) Grupos

El modo de edición está: **ACTIVADO**

Todos los grupos **Ingresar a vista del estudiante** Todos los usuarios

Grupos

Puede utilizar la herramienta Grupos de curso para crear un entorno interactivo en línea. [Más ayuda](#)

Crear Importar Configuración de grupos Exportar

Acciones por lotes Ver opciones

NOMBRE	CONJUNTO DE GRUPOS	MIEMBROS INSCRITOS	AUTOINSCRIPCIÓN	DISPONIBLE
<input type="checkbox"/> 1-Diferenciación de Funciones de Varias Variables	-	49	No	Sí
<input type="checkbox"/> 3-Diferenciación de Funciones de Varias Variables	-	47	No	Sí
<input type="checkbox"/> Examen de subir nota 27 enero 2023	-	6	Sí	Sí

Acciones por lotes Ver opciones

Mostrando del 1 al 3 de 3 elementos Mostrar todos Editar paginación ...