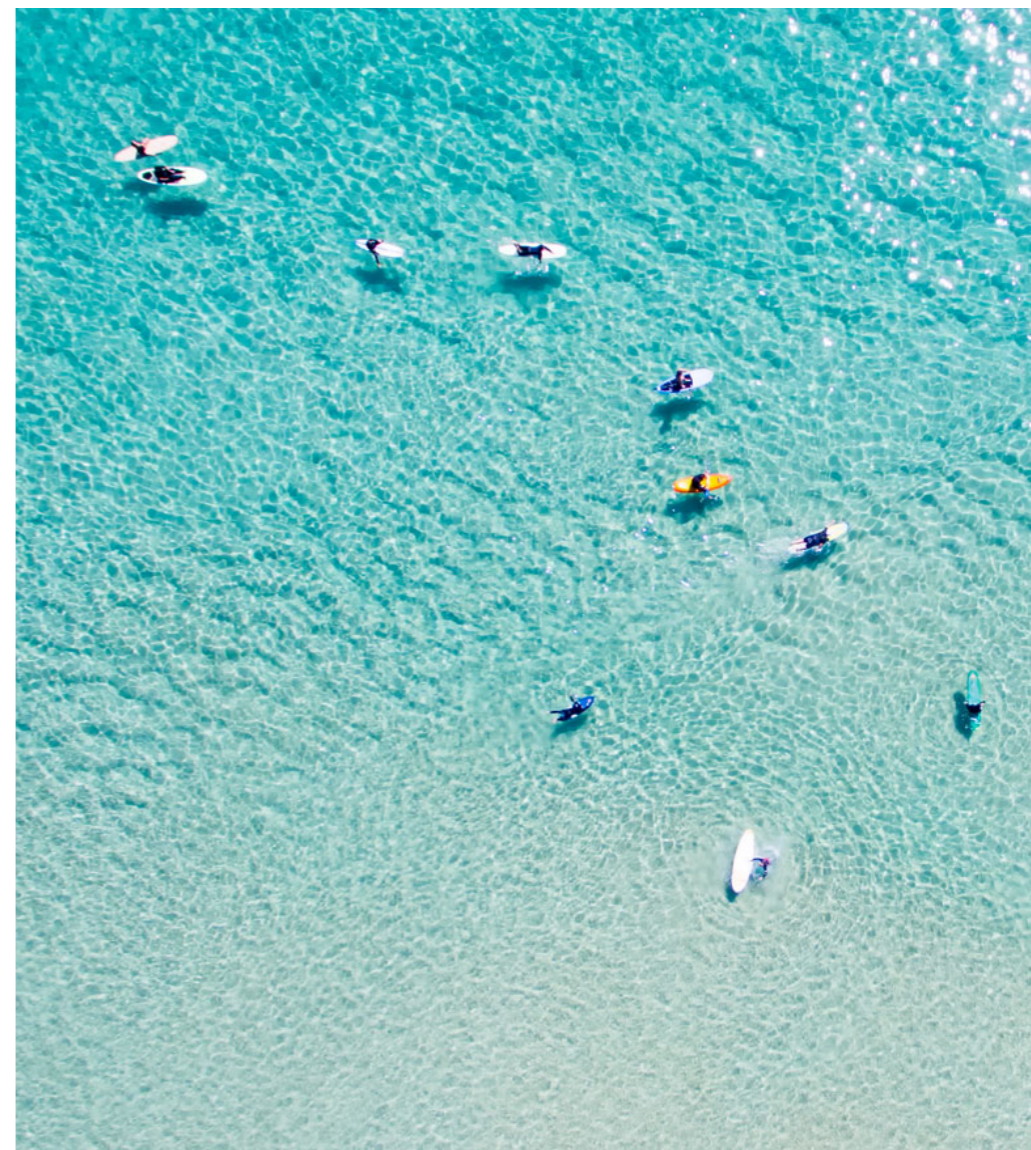


# Matemáticas APLICADAS II

## 2º BACH

Una herramienta  
necesaria para toda la vida



## Dónde están todos los apuntes

---

# AULA VIRTUAL

<https://centros.edu.xunta.gal/iesfernandowirtz/aulavirtual>

- Libro de texto **opcional**: editorial Anaya, serie operación mundo, ISBN 978-84-143-2959-7
- Tanto la teoría, explicaciones y boletines de ejercicios están en el aula virtual de forma totalmente abierta, tanto para alumnos como para padres como para cualquier visitante
- **Contacto con la profesora**: solicitar por la aplicación AbalarMobil. También se puede pedir cita a través del alumno o del tutor del grupo.
- Todos los **alumnos** tienen la **obligación** de **revisar** sus **exámenes** una vez **corregidos** y **anotar** en su libreta **los fallos cometidos** . Los padres siempre pueden venir a verlos, avisar al tutor o al alumno para concretar día y hora.



## Lo que de verdad importa

# Alcanzar la mejor nota posible en la ABAU y en el curso

1. Autoestima
2. Resiliencia
3. Disfruta, si la vida te da limones...
4. Esfuerzo
5. Constancia
6. Serenidad
7. Ejercicio físico, buena alimentación.
8. Dormir todos los días de forma regular, 8 horas.



# Cómo se califica esta materia, evaluación CONTINUA

---



## La nota de la asignatura se compone de

**10%** trabajo diario, interés activo por la materia, consulta de dudas, deberes al día, libreta ordenada y completa, trabajos extras, salir voluntario y hacerlo bien, esforzarse, trabajar etc.

**90%** media ponderada de los exámenes

# Cómo se califica esta materia, evaluación CONTINUA

## Media de exámenes

1. La evaluación es **continua** por lo que distinguiremos **dos tipos de examen**:
  - **Parcial**: sólo entra un bloque de contenidos concretos. En cada evaluación la media aritmética de los parciales supondrá el **40%** en la media de exámenes. Si es posible haremos 2 parciales por evaluación.
  - **Final de cada Evaluación**: En este examen entra **TODO**, desde el primer día de clase (10 de septiembre) hasta lo dado el día anterior. Su peso en la media de exámenes es del **60%**.
2. Como las evaluaciones son acumulativas su peso será diferente a la hora de calcular la nota final de curso:
  - 1ª Evaluación 25%
  - 2ª Evaluación 35%
  - 3ª Evaluación 40%
3. Si la media del curso de un alumno es inferior al aprobado pero aprueba el último examen final, su nota será de **suficiente**



## prohibido

---



1. La mala educación, no puntúa pero se notifica a los padres y la sancionan el tutor y el jefe de estudios
2. Reírse o hacer mofa de las sugerencias o preguntas de un compañero: CERO en el 10%
3. No hacer los deberes: CERO en el 10% , hay que intentarlos hacer aunque nos salgan mal
4. No traer todo el material a clase, libro o dispositivo electrónico, calculadora, libreta y un boli, por olvidos reiterados, irresponsabilidad o pereza. CERO en el 10%
5. No tener la libreta al día
6. No preguntar lo que no entiendas
7. Uso de dispositivos durante un examen NO permitidos: móvil, calculadora programable, cascos, cualquier dispositivo con conexión wifi, etc. se retira el examen al alumno y se pone un cero en ese examen.
8. Hablar durante los exámenes sin permiso etc.
9. En caso de duda de que un alumno esté copiando, se retira el examen

# EXÁMENES

---

## Condiciones

- Los exámenes no deben coincidir con ningún otro examen en el mismo día. Las fechas de matemáticas están reservadas desde el 10 de septiembre para que se puedan organizar el resto de materias.
- Se realizarán en la sesión que coincida antes o después del recreo, para tener tiempo extra y contar así con 80 minutos.
- Si esto supusiese algún problema para algún alumno, o no fuera posible, los alumnos deben avisar con antelación para tener preparado un examen alternativo de 50'.
- Su contenido estará formado exclusivamente por ejercicios similares a los de selectividad de otros años, tanto de Galicia como del resto de España.
- Su estructura será lo más similar posible al modelo publicado por la CIUGA para ese curso.
- También puede haber controles de aula sorpresa, que se contabilizan en el 10% de la nota de clase.

## Calendario de Exámenes

---

# Matemáticas aplicadas II

2º BACH A y B

Está siempre disponible de forma pública y actualizada en la web del centro

[info.fernandowirtz.com](http://info.fernandowirtz.com)



# Distribución orientativa de contenidos

Evaluación	Tipo Examen	Fecha examen	Nº sesiones previas aproximadas	Contenidos
<b>1ª</b>	Parcial 1	Finales septiembre	8	Matrices, determinantes, ecuaciones matriciales
	Parcial 2	octubre	11	Sistemas lineales y programación lineal
	FINAL EVALUACIÓN	noviembre	9	Todo lo anterior y límites
<b>2ª</b>	Parcial 1	Finales noviembre	11	Continuidad, reglas derivación y LHopital
	Parcial 2	Finales diciembre	9	Recta tangente y normal, monotonía y curvatura
	FINAL EVALUACIÓN	30 enero	13	TODO LO ANTERIOR e integrales y primitivas inmediatas
<b>3ª</b>	Parcial 1	febrero	13	Optimización. Calculo de áreas por integración
	Parcial 2	Principios de marzo	10	Probabilidad y Estadística I, repaso Probabilidad de 1º, Estadística unidimensional, distribución de Bernoulli y Normal.
	FINAL EVALUACIÓN	Finales de abril	17	TODO LO ANTERIOR y Estadística II: inferencia estadística, puntual y por intervalos, para la media y la proporción
<b>Final</b>		mayo		TODO
<b>Extraordinaria</b>		1ª semana de junio		TODO