

# Consejos generales para la realización de exámenes de matemáticas

## Bolígrafo

Con utilizar un sólo bolígrafo para todo el examen es suficiente. Para resaltar algo (soluciones, explicaciones,...) se pueden utilizar cuadros, subrayados, etcétera, de modo que no es necesario utilizar tintas de colores. De todos modos, si se desea, se pueden usar dos bolígrafos, pero no es aconsejable usar tinta roja porque usualmente se utiliza para corregir. Puede ser una buena combinación negro y azul. El lápiz no se debe utilizar: es difícil de leer y no es "permanente".

- ☞ No utilices el lápiz
- ☞ No uses tinta roja
- ☞ Resalta con cuadros o líneas

## Papel

En los exámenes de matemáticas el papel es fundamental, porque muchas veces comenzamos a hacer un problema mediante un método que luego descubrimos que no es el adecuado, o bien debemos hacer unas operaciones previas para convencernos de que lo que intentamos va por buen camino. Por tanto, no hay que tener miedo de usar papel.

No es habitual que el papel esté limitado (¡ojo!, en Selectividad sí lo está), de modo que se pueden usar hojas para limpio y hojas para sucio. Tampoco es mala idea empezar una hoja nueva cuando se comience un problema, aunque esto no es muy necesario si se ve que los problemas son sencillos o cortos. Sin embargo, cuando un problema se prevé largo, se debe hacer.

Por supuesto, el papel de sucio no se entrega, pero hay que cuidar que el papel que se entrega esté bien ordenado, identificado y numerado.

- ☞ No tengas miedo de usar mucho papel
- ☞ Separa el papel de sucio del de limpio
- ☞ No entregues el papel de sucio
- ☞ Pon tu nombre en todas las hojas que entregues, numéralas y ordénalas

## Tachones

Es inevitable equivocarse. Eso lo sabe todo el mundo. Por tanto, a veces hay que rectificar lo que acabamos de hacer. Basta con tacharlo de modo que quede claro que aquello ya no vale, pero sin dejar una gran mancha de tinta en el lugar del error. Se puede "tachar limpiamente". La costumbre de rodear con paréntesis lo que deseamos suprimir no se debe aplicar en matemáticas, ya que los paréntesis tienen un significado especial. Los líquidos para rectificar no son aconsejables: acaban por ensuciar más que limpiar y se tarda mucho en usarlos. Lo que es una pésima costumbre es hacer el examen en sucio y luego pasarlo a limpio; es una enorme pérdida de tiempo. Es mejor hacerlo todo en limpio, lo más claro posible y tachar los errores.

- ☞ Tacha limpiamente
- ☞ No hagas el examen en sucio para luego pasarlo a limpio
- ☞ No uses líquido corrector

## Orden

Normalmente no se exige contestar las preguntas en el mismo orden en que se preguntan. Recuerda escribir siempre la referencia de la pregunta que estás contestando.

Es imprescindible presentar los problemas de una manera ordenada (es decir, de la misma forma en que se resuelven). Debe quedar muy claro el orden en que se van realizando las operaciones: no dar "marcha atrás" escribiendo más arriba un resultado que hemos calculado abajo.

- ☞ Pon el número de las preguntas
- ☞ Presenta con orden las respuestas

## Explicaciones

Los desarrollos matemáticos explican una gran parte de lo que se hace para resolver un problema, pero no todo. De modo que hay que explicar lo que se está haciendo, sin caer en el error de repetir con palabras lo que ya se ha dicho con símbolos. Se debe encontrar un elegante término medio entre un problema con unas cuantas operaciones "desnudas" abandonadas en el papel y un problema repleto de farragosas y reiterativas explicaciones.

Es primordial presentar claramente la solución del problema, cuidando expresarla en los mismos términos en que se hizo la pregunta. Así se puede, entre otras cosas, comprobar si la solución propuesta tiene sentido.

- ☞ Explica brevemente lo que haces
- ☞ Muestra claramente la solución

## Calculadora

Salvo que se diga lo contrario, se asume que se puede usar calculadora. Por tanto, cuando prepares el examen, prepara también el modo de hacer con la calculadora las operaciones que se te pueden presentar.

- ☞ Llévate la calculadora

## Enunciados

La hoja de enunciados es importante. Quédatela a no ser que te exijan que la devuelvas. Guárdala junto con los apuntes de la asignatura. Te puede servir como referencia si necesitas volver a examinarte de la misma materia. No escribas en ella más que para rectificar algún error si te lo dice quien propone el examen. Si no te dan hoja de enunciados, cópialos en una hoja y contesta en otras hojas distintas, para poder quedártela.

- ☞ Quédate la hoja de enunciados
- ☞ Guárdala junto con los apuntes

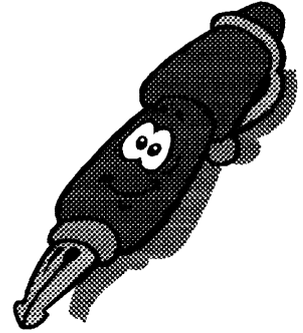
# Consejos para Realizar Exámenes

## Tiempo



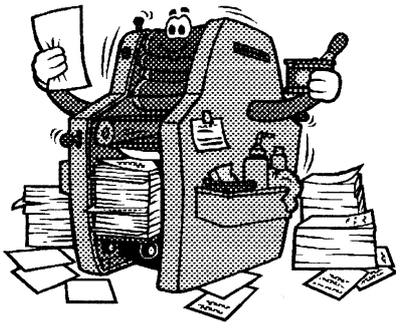
- Contesta antes aquellas preguntas de las que estés seguro
- No saltes de pregunta en pregunta
- No te emperres demasiado en una pregunta que no te sale

## Bolígrafo



- No utilices el lápiz
- No uses tinta roja
- Resalta con cuadros o líneas

## Papel



- Usa sólo lo que necesites
- Separa el papel de sucio del de limpio
- No entregues el papel de sucio

## Tachones



- Tacha limpiamente
- No hagas el examen en sucio para luego pasarlo a limpio
- No uses líquido corrector

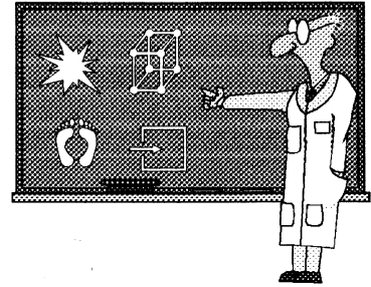
# Consejos para Realizar Exámenes

## Orden



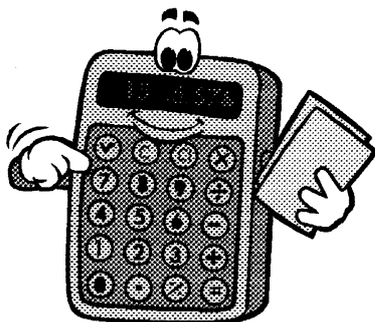
- Pon el número de las preguntas
- Presenta con orden las respuestas
- Pon tu nombre en todas las hojas

## Explicaciones



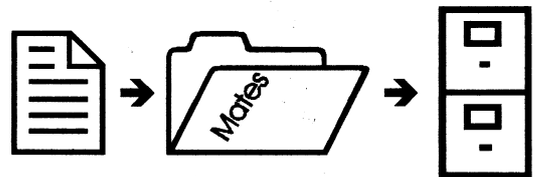
- Explica brevemente lo que haces
- Muestra claramente la solución, comprobando que respondes a lo preguntado

## Calculadora



- Estudia de antemano cómo usarla
- Llévate la calculadora al examen

## Enunciados



- Quédate la hoja de enunciados
- Guárdala junto con los apuntes