

CONSEJOS:

1. ESTUDIA y haz problemas.
2. Lleva calculadora científica, el formulario, las tablas de distribuciones y de Control de Calidad.
3. No olvides el DNI u otro documento acreditativo.
4. No copies (sobre todo no copies de alguien que no haya estudiado).
5. Lee detenidamente cada pregunta y asegúrate de que respondes lo que te preguntan (no te precipites).
6. Lee todo el examen y comienza por las preguntas que domines más y de entre ellas por las que más puntúen, te dará confianza. Si te lías con alguna, déjala para el final, no te "obsesiones en resolverla".
7. Escribe todos los pasos y cálculos que realices, no olvides que la profesora no puede leer el pensamiento y únicamente corregirá lo que quede escrito en el papel. Además, cuanto más explicado y claro (que se pueda leer) mejor.
8. Cuando obtengas un resultado piensa si es ilógico o imposible (una varianza no puede ser negativa, una probabilidad estará entre 0 y 1, ¿concuerta con los datos?, etc.), en tales casos repasa los cálculos o el razonamiento, incluso coge un papel en blanco y comiéndalo de cero. Si no logras encontrar el error, señala tus dudas.
9. Si algún problema no sabes resolverlo, busca semejanzas con otros problemas que conozcas, simplifica tus datos, hazte gráficos, ... y al menos, inténtalo, no se pierde nada por intentarlo.
10. Repasa los cálculos y el examen antes de entregarlo.
11. Descansa la noche antes del examen, cuanto más despejad@ y relajad@ estés mejor
12. ¡Suerte! y ¡sé positiv@!