

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE QUE ESCOJAS ESTADÍSTICA?

SI ESTUDIAS CIENCIAS

COMO PROFESORES CON EXPERIENCIA EN LAS RECIENTES PEVAU HEMOS PODIDO COMPROBAR LO SIGUIENTE:

Si eres alumno/a de Ciencias tienes la opción de escoger "Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II" como materia optativa en Selectividad para subir nota.

Esto es algo que os recomendamos al 100% porque la mayor parte del temario ya se prepara en la materia de Matemáticas II y la parte que os falta es justo lo que os vamos a preparar en Estadística, y os aseguramos que es MUY FÁCIL!!!.

De esta manera podrás subir la nota de acceso sin que suponga un gran esfuerzo extra.

Por otra parte, la presencia de la Estadística en tus estudios posteriores la puedes dar por segura.

SI ESTUDIAS CCSS

LA ESTADÍSTICA JUEGA UN PAPEL RELEVANTE EN EL MUNDO ECONÓMICO, SOCIAL, LABORAL Y CULTURAL.

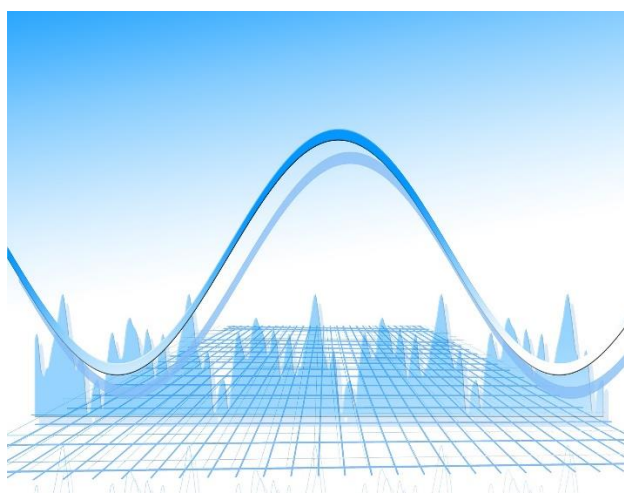
En tus estudios de Ciencias Sociales te encontrarás en numerosas ocasiones problemas donde será necesario un estudio estadístico, así como enunciar los objetivos de una investigación, sacar conclusiones de los resultados y tomar decisiones. Queremos formar estudiantes críticos que sean capaces de analizar trabajos y resultados estadísticos presentados en diferentes soportes (vídeo, tv, radio, prensa, libros, software...), utilizando los conocimientos estadísticos para analizar, interpretar, detectar posibles manipulaciones, emitir juicios y formar criterios propios.

PARA TU FUTURO

LA PRESENCIA DE LA ESTADÍSTICA EN LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS ES MUY IMPORTANTE.

Puede ayudar en el perfeccionamiento de métodos de investigación experimental; en Tecnología Industrial, a resolver problemas de control de calidad; en Ciencias de la Salud contribuir al conocimiento de investigaciones médicas y farmacológicas; en Economía el análisis de datos es la base de cualquier estudio y el Big Data controla muchos aspectos de nuestras vidas.

La Estadística, como herramienta para el desarrollo de multitud de disciplinas científicas, tiene gran importancia en la actualidad.



METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Los profesores responsables de la asignatura se comprometen a dar un enfoque práctico a la materia, promoviendo la presentación de trabajos y tareas donde se desarrollen los contenidos estudiados. Realizaremos estudios estadísticos de una manera realista, analizando los resultados, obteniendo conclusiones y realizando predicciones futuras basándonos en las técnicas de inferencia estadística.

No se dispondrá de libro de texto. El profesor que imparta la materia facilitará al alumnado materiales de elaboración propia, además de una bibliografía adecuada y enlaces a páginas web relacionadas con los temas tratados.

Se hará uso de la calculadora científica y de herramientas informáticas relacionadas con la materia impartida (hojas de cálculo, gráficos estadísticos, programas de tratamiento de datos estadísticos,...).

Se usarán documentos públicos emitidos por organismos e instituciones como ejemplo de estudios estadísticos (INE, CIS, Eurostat,...).

¡APÚNTATE A ESTADÍSTICA!