

Metodología de trabajo en Matemáticas y Estadística

Buenas, les contamos sobre en qué consiste esta materia, metodología de trabajo, uso del Aula Virtual, etc.

Es importante que hagan o intenten hacer los ejercicios de la guía de trabajos prácticos, ayudados por el material teórico disponible en el Campus Académica. Para ello, una vez que entren en el Campus a la página de la materia lo que tienen que hacer, para poder comenzar a trabajar con la **Unidad 1**, es hacer “clic” en la correspondiente **pestaña de la unidad 1 situada la parte superior** donde figuran y entonces aparecerá esto:



INFORMACIÓN GENERAL UNIDAD 1 UNIDAD 2 UNIDAD 3 UNIDAD 4 UNIDAD 5 UNIDAD 6

TRABAJOS PRÁCTICOS Y EVALUACIONES

MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA

Unidad 1

Clase 1,
presencial jueves 22 de agosto

Aulas 36 y 37 de Cs. económicas

* Ir a **Bibliografía y otros recursos** y:

Repasar, los conceptos de operaciones combinadas con enteros, fracciones y representación de intervalos en la recta real. leyendo el apunte U1. Teórico hasta la pág 21 incluida. También pueden hacerlo escuchando el video que está debajo del enlace al apunte teórico.

Practicar resolviendo los 11 primeros ejercicios del U1. Práctica (chequear con las respuestas que están al final).

Preguntar dudas en el **FORO DE CONSULTAS**

Para más ayuda, si les viene bien, dentro de estos libros tienen algunos enlaces útiles:

- Explicaciones y ejercicios sobre porcentajes y operaciones con fracciones.
- Ecuaciones lineales e Inecuaciones

FORO DE CONSULTAS

Foro PRESENTACIÓN, para quien desee dejar algún comentario sobre donde trabaja, que espere de este curso, etc.

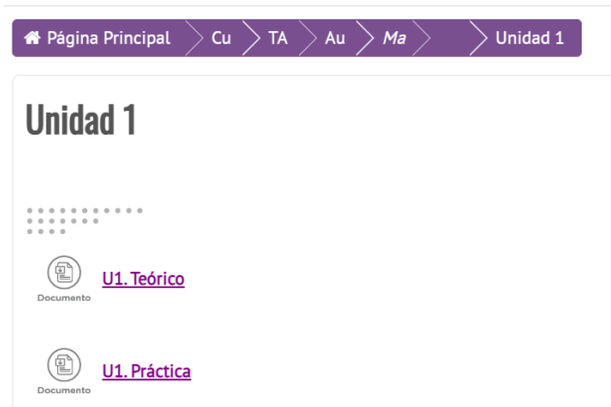
Bibliografía y otros recursos

Verán que hay instrucciones sobre **que ejercicios tienen que ir haciendo a lo largo de cada semana.**

A la guía teórica y a la práctica pueden acceder por medio del botón que dice “**Bibliografía y otros recursos**”:



Si hacen clic en dicho botón, verán que se abre esto:



Página Principal Cu TA Au Ma Unidad 1

Unidad 1

U1. Teórico
Documento

U1. Práctica
Documento

El **U1. Teórico** es el apunte teórico en pdf que los ayudará a entender la manera de resolver los ejercicios. El **U1. Práctica** tiene los **ejercicios** para hacer con las **respuestas** al final del archivo.

En esta materia **no** es obligatoria la **entrega de los ejercicios**, pero si no los hacen o se retrasan les va a ser muy difícil seguir el ritmo y poder llegar bien a las evaluaciones. Si les cuesta, o no les coinciden la soluciones con la respuesta que figuran al final del apunte práctico, nos consultan por el **Foro de Consultas**.

Volviendo atrás, a la página de la unidad 1, ahí además cuentan con **enlaces útiles de videos y de sugerencias de páginas web para ayudarse a entender la materia**. También encontrarán el mencionado **Foro de consultas**, para que planteen sus dudas y para que debatan entre ustedes como resolver los ejercicios.

Y está el **Foro Presentación**, en el cual **no** están obligados a escribir, pero la idea es que nos cuenten en qué área trabajan, o sobre sus expectativas, o lo que les guste contarnos sobre ustedes, para que nos vayamos conociendo.

* Ir a **Bibliografía y otros recursos** y:

Repasar, los conceptos de operaciones combinadas con enteros, fracciones y representación de intervalos en la recta real leyendo el apunte **U1. Teórico** hasta la **pág 21 incluida**. También pueden hacerlo escuchando el video que está debajo del enlace al apunte teórico.

Practicar resolviendo los **11 primeros ejercicios** del **U1. Práctica** (chequear con las respuestas que están al final).

Preguntar dudas en el **FORO DE CONSULTAS**

Para más ayuda, si les viene bien, dentro de estos libros tienen algunos **enlaces útiles**:

-  Explicaciones y ejercicios sobre porcentajes y operaciones con fracciones
-  Ecuaciones lineales e Inecuaciones

 **Enlaces útiles en internet**

 **FORO DE CONSULTAS**

 **Foro PRESENTACIÓN**, para quien desee dejar algún comentario sobre donde trabaja, que espera de este curso, etc.

Por último, en esta materia existirá la posibilidad de hacer consultas a través de un encuentro sincrónico durante las semanas virtuales, pero de esto le informaremos con más precisión en otro mensaje por este mismo **Foro de Novedades**.

Nos vemos,

Roberto Fiadone, Profesor titular.

Hernán Rodríguez Ureta, Ayudante