SOR 1K9 - CLASES PRÁCTICAS - 2020

Semana 1 – 19/03/2020

Estimados estudiantes de la materia SOR 1K9 2020:

En primer lugar nos es muy grato darles la bienvenida a la vida universitaria y en especial a la carrera Ing. en Sistemas de Información, en el cursado de la materia Sistemas y Organizaciones (SOR) que es la materia con carácter de Integradora del primer año de nuestra carrera.

Para nosotras es muy diferente tener que iniciar el dictado de esta forma, pero, haremos todo el esfuerzo posible para que la experiencia sea provechosa, sobre todo para Uds.

Como ya les explicó la Prof. Bacchini, los jueves a las 16 hs. nos encontraremos mediante la plataforma ZOOM, al efecto de brindar los criterios y formas de resolución y dilucidar las dudas que les vayan surgiendo en la resolución de los prácticos.

Los medios de comunicación serán:

- 1. <u>Autogestión</u>: es el medio oficial de comunicación de la facu que usamos para la distribución de material de los docentes hacia los estudiantes. Canal unívoco.
- 2. <u>Zoom</u>: será el canal donde encontrarnos semanalmente, a las 16 hs. los días jueves. Aquí se puede interactuar para consultar con nosotras. El código de la reunión está subido en Autogestión y será el mismo todos los jueves.
- 3. <u>Aula Virtual (UV)</u>: allí se subirán también los materiales a resolver, al igual que en autogestión. La ventaja es que allí los estudiantes podrán subir resoluciones cuando se las solicitemos.

En las circunstancias que estamos atravesando, surge con mayor fuerza la necesidad de lectura de material y realización de las consignas que se vayan subiendo ANTES DEL ENCUENTRO en Zoom, a fin de poder aprovechar lo mejor posible el tiempo de conexión. Sobre todo teniendo en cuenta la cantidad que seremos.

Cualquier duda, inquietud, consulta de su parte estaremos para brindarles todo el apoyo que sea necesario, esperando que podamos encontrarnos en las clases presenciales cuanto antes sea posible.

Saludos cordiales,

Ing. Silvia Pereyra – Cra. Marcela Costanzo

17/03/2020 – 19.20 hs.