

Estimados/as estudiantes,

Nos comunicamos con el fin de brindarles la información correspondiente al Seminario de Nivelación que se llevará a cabo en el mes de febrero de 2025.

Durante el mes de diciembre se les envió a las casillas de mail información donde verán reflejada sus respectivas Comisiones, en donde podrán visualizar el cronograma de los encuentros sincrónicos, con días, horarios, materias y docentes.

En el respectivo mail también figura el link en la cual están invitados a la charla para dar inicio al Seminario de Nivelación donde podrán despejar dudas de la cursada en general y de la carrera, tienen un link que es único para el turno en el cual se inscribieron.

HORARIOS DE LAS CHARLAS VÍA PLATAFORMA ZOOM:

Turno Mañana: 9:00

Turno Tarde: 14:00

Turno Noche: 19:00

La cursada iniciará el lunes 3 de febrero en modalidad VIRTUAL ASINCRÓNICA, cuya cursada será autónoma por medio del Campus Virtual hasta el 15 de febrero. A partir del lunes 17 de febrero, la cursada se dictará en modalidad VIRTUAL SINCRÓNICA, por lo que será necesaria la asistencia en las clases en vivo con los docentes correspondientes. Esta modalidad aplicará hasta el 21 de febrero inclusive. Asimismo, podrán contar con clases de consulta, VIRTUALES, las cuales se llevarán a cabo los días 08/02/2025, 15/02/2025 y 22/02/2025 a las 09:00 hs.

El seminario comprende 3 (tres) módulos, de los cuales tendrán que realizar un examen final por módulo para ingresar al primer cuatrimestre de la Tecnicatura Universitaria en Programación.

Formalización de Algoritmos

Fecha de Examen Final: lunes 24 de febrero

Fecha de Recuperatorio: miércoles 05 de marzo

Lectura Comprensiva

Fecha de Examen Final: martes 25 de febrero

Fecha de Recuperatorio: jueves 06 de marzo

Matemática Inicial

Fecha de Examen Final: miércoles 26 de febrero

Fecha de Recuperatorio: viernes 07 de marzo

No se realizan cambios de turno/división durante el Seminario de Nivelación.
Desde el Departamento de Alumnos les deseamos una muy buena cursada.

Saludos cordiales.