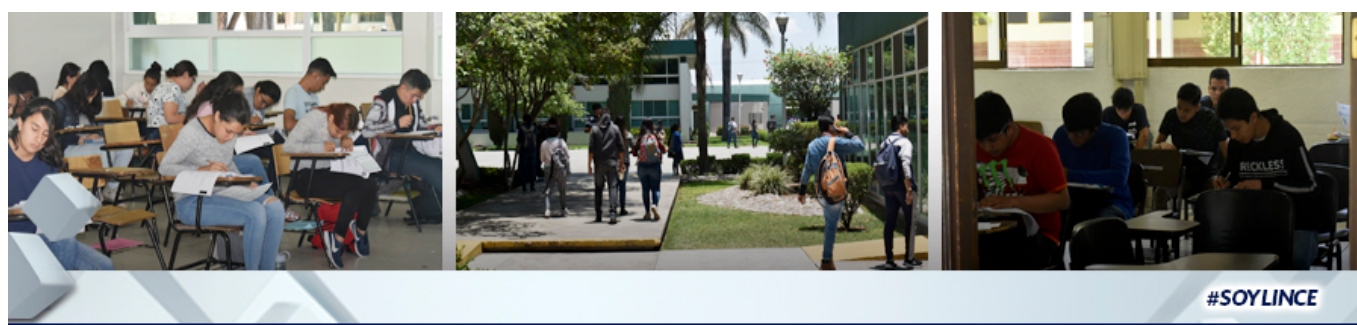


EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO EN CELAYA DA A CONOCER LOS RESULTADOS DEL EXAMEN DE ADMISIÓN 2019



Celaya, Gto., 01 de julio de 2019. ITC/DCD. El día de ayer el TecNM en Celaya, publicó en los principales medios de comunicación escrita de la ciudad, los resultados del examen de admisión 2019.

En esta ocasión fueron aceptados, mil 841 aspirantes en los diferentes programas de licenciatura que oferta la Institución distribuidos de la siguiente manera: 36 Ingeniería Ambiental, 75 Ingeniería Electrónica, 108 en Ingeniería Química, 75 en Licenciatura en Administración, 104 Ingeniería en Gestión Empresarial, 106 en Ingeniería Bioquímica, 145 en Ingeniería en Sistemas Computacionales, 106 en Ingeniería Mecánica, 144 en Ingeniería Mecatrónica y 144 en Ingeniería Industrial.

Para el semestre 1A, fueron aceptados 798 jóvenes, quienes tomando en cuenta el lugar que ocuparon en el proceso de admisión, fueron admitidos en una modalidad que busca subsanar las deficiencias en los conocimientos previos necesarios para cursar el plan curricular oficial de los diferentes programas, los estudiantes del semestre 1A cursarán cinco asignaturas, dos de ellas de carácter remedial (Precálculo, Química, Física, Contabilidad, según la carrera que quieren cursar), dos materias de la retícula oficial: Ética y Fundamentos de Investigación y Tutoría Grupal, la cual brinda un acompañamiento personal en el desempeño académico de los estudiantes.

Para la extensión Apaseo el Grandes, fueron aceptados 47 aspirantes: nueve en Ingeniería en Gestión Empresarial, siete en Ingeniería Mecánica, 16 en Ingeniería Mecatrónica y 15 en Ingeniería Industrial, además de 55 jóvenes que ingresarán al semestre 1A.

La Ingeniería en Sistemas Computacionales en la modalidad mixta, aceptó un total de 11 aspirantes.

El TecNM en Celaya, se congratula por los resultados, deseando el mayor de los éxitos a los futuros Linceos del TecNM en Celaya.

Los resultados se encuentran publicados en la página oficial del TecNM en Celaya www.itcelaya.edu.mx

