



Cada año [la Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", CUJAE](#), realiza una jornada de Puertas Abiertas con la intención de que los estudiantes interesados en matricular carreras del área de las ciencias técnicas y sus familiares, conozcan las particularidades de cada una de las especialidades que se cursan en esta casa de altos estudios.

La idea es que **los futuros universitarios obtengan un conocimiento más profundo de la carrera a elegir**, en cuanto a años de estudio, modos de actuación del profesional, organización general de los planes de estudio, posibles entidades empleadoras y en general sobre la vida universitaria.

La situación epidemiológica actual impide la realización de esta actividad de manera presencial, no obstante, **los días 14 y 15 de julio de 2021 se desarrollarán las Puertas Abiertas Virtuales**, haciendo uso de canales de Telegram para cada una de las carreras.

Así **se podrá establecer un intercambio con profesores y estudiantes de resultados destacados en las diferentes esferas de la vida universitaria**, entre otras interesantes actividades. A la vez, se pondrán en los canales de Youtube y Picta audiovisuales asociados a todas las carreras.

Canal Principal de las Puertas Abiertas:

<https://t.me/PuertasAbiertasCujae>

Convoca la CUJAE a puertas abierta virtuales

Última actualización: Jueves, 08 Julio 2021 09:21

Visto: 508

Youtube: <https://www.youtube.com/CujaeRedSocial>

Picta: <https://www.picta.cu/canal/CujaeRedSocial>

Pueden utilizar igualmente, el perfil de la Cujae en Telegram y realizar preguntas, que serán trasladadas a las facultades (<https://t.me/cujaeredsocial>).

Asimismo, es importante aclarar, que **las solicitudes de matrícula para el Curso por Encuentros y Concurso para el Curso Diurno, se realizarán en el último cuatrimestre del año, cuando las condiciones epidemiológicas lo permitan.** A través de la página oficial de la universidad serán informadas las fechas, las vías para la solicitud, así como otros detalles de interés.

CUBADEBATE