



## TEC realizará la Prueba de Aptitud Académica el 6 y el 20 de agosto

19 de Julio 2016 Por: Johan Umaña Venegas [1]

El **6 y 20 de agosto** será la convocatoria ordinaria para la Prueba de Aptitud Académica (examen de admisión) del **Tecnológico de Costa Rica** [2]. En ambas fechas los estudiantes deben presentarse a las 8:30 a.m. en la sede que se les convocó.

Además, el **domingo 25 de setiembre (8 a.m.)** será la convocatoria **para quienes requieran adecuación** para realizar la prueba y para aquellas **personas que por motivos religiosos guardan del día sábado**.

Los resultados serán publicados la tercera semana de octubre.

Otras fechas importantes en el proceso de ingreso al TEC son:

**6 de junio al 22 de julio:** Reporte del promedio de notas de Educación Diversificada.

**8 de agosto en adelante:** Verificación de promedios de notas de Educación Diversificada ([www.tec.ac.cr](http://www.tec.ac.cr))

[2]).

**8 de agosto al 16 de setiembre:** Apelaciones del promedio de notas de Educación Diversificada.

**6 y 20 de agosto:** Aplicación ordinaria del examen de admisión.

**25 de setiembre:** Aplicación del examen de admisión con adecuaciones para quienes ocupan un día diferente de sábado por motivos religiosos.

**17 al 21 de octubre:** Consulta del promedio del examen de admisión en [www.tec.ac.cr](http://www.tec.ac.cr) [2].

Las siguientes son indicaciones generales del Comité de Examen de Admisión [3] para el día de la prueba:

1. Preséntese en la sede de examen asignada con la respectiva identificación vigente: tarjeta de identificación para menores de edad (TIM), cédula de identidad, cédula de residencia, pasaporte o licencia para conducir. Si se presenta sin alguno de estos documentos no podrá realizar la prueba y no será razón suficiente para tener derecho a una reprogramación. No se aceptará otro tipo de identificación.

2. En el folleto de examen encontrará las indicaciones necesarias y específicas para realizar cada una de las partes que conforman la prueba.

3. Las respuestas deberán anotarse con lápiz de grafito en la hoja de respuestas que se le entrega por separado. Para calificar esta prueba no se tomarán en cuenta las anotaciones que usted realice en el folleto de examen.

4. En la hoja de respuestas usted deberá:

Marcar el número de fórmula correspondiente al folleto que le entregaron. Escribir el código de las carreras que desea elegir. El orden y las dos carreras solicitadas ese día son definitivos, no hay periodo para solicitar cambio de carrera. Escoger solamente una de las cinco opciones de respuesta para cada ítem.

5. La prueba consta de 80 ítems y para realizarla usted dispone de un tiempo máximo de 3 horas.

6. Durante el desarrollo de la prueba, únicamente se le permite tener en el pupitre lo siguiente: la hoja de respuestas, el folleto de examen, un lápiz, un tajador, un borrador y una calculadora que puede ser científica pero no programable. No se permite utilizar la calculadora de dispositivos electrónicos.

7. Al finalizar la prueba usted debe devolver el folleto de examen y la hoja de respuestas. Antes de retirarse del aula, es indispensable solicitar el comprobante de la prueba.

8. Durante el desarrollo de la prueba debe mantener apagado y guardado su teléfono celular, reproductor de música o cualquier otro dispositivo electrónico.

Aquí puede revisar la Guía para la Prueba de Aptitud Académica [4].

Para este año se inscribieron 19.960 personas para realizar el examen de admisión, cuya aplicación se realizará en 124 sedes en todo el país.

## **Vea: TEC visitará todos los rincones del país para que casi 20.000 jóvenes realicen prueba de admisión** <sup>[5]</sup>

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1108>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.tec.ac.cr/>

[3] <http://www.tec.ac.cr/admision/Paginas/CEA.aspx>

[4] <http://www.tec.ac.cr/admision/Documents/Guia%202016-2017%20definitivo.pdf>

[5] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/tec-visitara-todos-los-rincones-del-pais-para-que-casi-20000-jovenes-realicen-prueba-de>