

**2026 PRIMARY RUN-OFF ELECTION  
EARLY VOTE SCHEDULE  
ELECTION DAY: MAY 26<sup>TH</sup>, 2026**

*(ELECCIÓN SEGUNDA PRIMARIA DE 2026  
HORARIO DE LA VOTACIÓN ADELANTADA  
DÍA DE ELECCIÓN: 26 DE MAYO, 2026)*

**EARLY VOTE:**

\* May 18 – May 22, 2026, 7:00 am – 7:00 pm  
Monday – Friday (*Lunes – Viernes*)

**EARLY VOTE SITES:**

*(SITIOS DE VOTACIÓN ADELANTADA)*

**Brazos County Election Administrator Office (McLeod Training Rm)** –300 East Wm. J. Bryan Pkwy,  
Suite 100, Bryan, Texas

**Arena Hall** – 2906 Tabor Rd (Tabor Road & N. Earl Rudder Freeway) Bryan, Texas

**Galilee Baptist Church** – 804 N. Logan, Bryan, Texas

**College Station Utilities Meeting & Training Facility** – 1603 Graham Road, College Station, Texas

**College Station City Hall** – 1101 Texas Avenue. College Station, Texas

The last day to receive an application for ballot by mail is **Friday, May 15<sup>th</sup>, 2026 @ 5:00 pm.** We can mail applications for the voter to fill out and return to us or the voter can write a letter stating their name, local address, address where they are, reason why they're voting absentee, party preference and it must include the voter's signature. The voter can fax from out of county, mail it to us, or walk in the application. If mailing, send it to:

*(El último día para recibir una solicitud para una boleta por correo es **viernes el 15 de julio de 2026 a las 5:00 de la tarde.** Podemos mandar formularios al votante para que los llenen y devuelvan o el votante puede escribir una carta con su nombre, dirección local, la dirección donde está, la razón por su ausencia, preferencia de partido, y hay que incluir la firma del votante. El votante puede mandarlo por fax desde afuera del condado o mandárnoslo por correo. El votante puede enviarnos un fax desde fuera del condado, enviarlo por correo o presentar la solicitud sin cita previa. si es por correo enviar a:)*

Brazos County Elections Administrator Office  
300 E. Wm. J. Bryan Pkwy, Ste: 100  
Bryan, TX 77803  
979-361-5770 – Phone  
979-361-5779 – Fax