

INSTRUCCIONES PAR LA MATRICULA DE e\_Learning PRESENCIAL EN EL CENTTRO (OBLIGATORIA MATRICULA PREVIA EN INTERNET , EN PAPAS)

A continuación se establecen los turnos por ciclos formativos para realizar las gestiones relacionadas con la matrícula de ciclos formativos modalidad e\_Learning,. Se ruega respetar estos turnos para evitar aglomeraciones en secretaría. En el documento "proceso de admisión y matrícula", que se encuentra en la web del IES, **(Ciclos Formativos/ Acceso ciclos/Admisión y Matrícula e Learning 20 21/ Documentación de Interés)** se recogen las instrucciones necesarias para realizar la matrícula. La documentación podrá enviarse por correo ordinario o entregarse en la secretaría del centro según horario y calendario que aparece a continuación.

Fura de este plazo se enviará todo por correo ordinario.

<http://briandademendoza.es/>

A/A Secretaría matriculas eL

IES BRIANDA DE MENDOZA

C/ HERMANOS FERNÁNDEZ GALIANO, 6

19004 GUADALAJARA

Telef.: 949.213.143; 949.213.146 –

Fax: 949.253.710

<http://briandademendoza.es/>

Email para consultas

email: [raquelr@edu.jccm.es](mailto:raquelr@edu.jccm.es)

*Las consultas (se atenderán según lo permita la carga de trabajo), en ningún caso se atenderán consultas ya respondidas o explicadas en las instrucciones que aparecen en la web:*

**(Ciclos Formativos/ Acceso ciclos/ Admisión y Matrícula e Learning 20\_21/ Documentación de Interés)**

- Horario de matrícula en secretaría: 9 a 13 horas

28 septiembre (lunes)	29 de septiembre (martes)	30 de septiembre (miércoles)	1 de octubre (jueves)	2 de octubre (Viernes)
<b>SMR, Sistemas microinformáticos y Redes</b>	<b>DAM, Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma</b>	<b>T y L Transporte y Logística</b>	<b>CI, Comercio Internacional</b>	<b>AF, Administración y Finanzas</b>
5 de octubre (lunes)	6 de octubre (martes)	7 de octubre miércoles	8 de octubre (jueves)	9 de octubre (viernes)
<b>AF, Administración y Finanzas</b>	<b>CI, Comercio Internacional</b>	<b>DAM, Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma</b>	<b>SMR, Sistemas microinformáticos y Redes</b>	<b>TL, Transporte y Logística</b>