

**CALENDARIO ACADEMICO ESTUDIANTIL CICLO 02-2020**

No.	ACTIVIDAD	FECHAS
1	Inscripción ordinaria de asignaturas	13 al 19 de julio
2	<b>Inicio de clases</b>	<b>Lunes 27 de julio</b>
3	Inscripción extraordinaria	20 de julio al 10 de agosto
4	<b>Primer examen parcial</b>	<b>22 al 28 de agosto</b>
5	Fecha límite para tramitar examen diferido de 1a evaluación	Miércoles 2 de septiembre
6	Examen diferido de 1a evaluación.	4 al 9 de septiembre
7	<b>Segundo examen parcial</b>	<b>19 al 25 de septiembre</b>
8	Fecha límite para tramitar examen diferido de 2a evaluación	Jueves 1 de octubre
9	Examen diferido de 2a. evaluación.	3 al 9 de octubre
10	Fecha límite para retiro parcial de asignaturas y retiro de ciclo	<b>Viernes 16 de octubre</b>
11	<b>Tercer examen parcial</b>	<b>18 al 24 de octubre</b>
12	Fecha límite para tramitar examen diferido de 3a evaluación	Miércoles 28 de octubre
13	Examen diferido de 3a evaluación.	4 al 9 de noviembre
14	<b>Cuarto examen parcial</b>	<b>16 al 22 de noviembre</b>
15	Fecha límite para solicitar examen diferido de 4a evaluación.	Miércoles 25 de noviembre
16	Examen diferido de 4a. evaluación	27 de nov. Al 3 de dic.
17	<b>Finalización de clases</b>	<b>Martes 8 de diciembre</b>
18	<b>Quinto examen parcial</b>	<b>9 al 15 de diciembre</b>
19	Fecha límite para cancelar diferido 5a ev.	Jueves 17 de diciembre
20	Examen diferido de 5a evaluación	Sábado 19 de diciembre
21	Fecha límite para corrección de notas:	
	Evaluación No. 1	Sábado 19 de sept.
	Evaluación No. 2	Sábado 17 de octubre
	Evaluación No. 3	Sábado 14 de noviembre
	Evaluación No. 4	Sábado 19 de diciembre
	Evaluación No. 5	Sábado 9 de enero 2021
22	Solicitar carta de egresado	10 de diciembre 2020 al 25 de enero 2021

\* Fecha límite para corregir notas de las cinco evaluaciones en el interciclo.

**DIAS FERIADOS:**

- Vacaciones agostinas: Sábado 1 a viernes 7 de agosto
- Día de la independencia: Martes 15 de septiembre
- Día de los difuntos: Lunes 2 de noviembre
- Vacaciones navideñas: Jueves 24 dic./2020 a viernes 1 de enero/2021