

CALENDARIO ACADÉMICO POSGRADO 2023-II



Generación de órdenes de matrícula para estudiantes antiguos	21 - mar - 2023
Fecha máxima para solicitud de reintegro o reingreso para el periodo Posgrados en Psicología Clínica	13 - mar - 2023 8 - jul - 2023
Fecha máxima para solicitud de reintegro o reingreso para el periodo No aplica para posgrados en Psicología Clínica	13 - mar - 2023 21 - jul - 2023
Inducción general a estudiantes de primer semestre	21 - jul - 2023
Fecha máxima de cancelación de semestre - estudiantes antiguos Devolución del 80% del valor de la matrícula	18 - ago - 2023
Semana Receso Académico	9 - oct - 2023 14 - oct - 2023
Evaluación Docente	2 - oct - 2023 3 - nov - 2023
Cancelación de asignaturas Fecha máxima	28 - oct - 2023
Fecha máxima para cancelación de semestre del periodo Sin devolución de dinero	10 - nov - 2023
Registro de notas 100% Fecha máxima	11 - dic - 2023
Cursos intersemestrales primer periodo 2023	9 - dic - 2023 22 - dic - 2023
Fecha máxima para que los docentes reporten notas intersemestrales	23 - dic - 2023

Programas	Inicio de clases	Finalización de clases
<i>Especialización en Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo</i>	3 de agosto	2 de diciembre
<i>Especialización en Gestión Estratégica de Talento Humano</i>	3 de agosto	2 de diciembre
<i>Especialización en Evaluación Clínica y Tratamiento de Trastornos Emocionales y Afectivos</i>	3 de agosto	25 de noviembre
<i>Especialización en Psicología Clínica Infantil, del Adolescente y la Familia</i>	3 de agosto	25 de noviembre
<i>Maestría en Psicología Clínica</i>	3 de agosto	25 de noviembre
<i>Especialización en Psicología del Consumidor</i>	3 de agosto	25 de noviembre
<i>Maestría en Psicología del Consumidor</i>	2 de agosto	25 de noviembre
<i>Especialización en Psicología Forense y Criminal</i>	4 de agosto	25 de noviembre
<i>Especialización en Analítica Estratégica de Datos</i>	3 de agosto	9 de diciembre
<i>Maestría en Analítica Estratégica de Datos</i>	3 de agosto	9 de diciembre
<i>Doctorado en Psicología</i>	4 de agosto	9 de diciembre