

+

Distribución de aulas

Edificio: Monteagudo

(Monteagudo 2772)

MIÉRCOLES

17/08

Aula	07:00 a 10:00	10:00 a 13:00	13:00 a 16:00	16:00 a 19:00	19:00 a 22:00
1 DISEÑO (Capacidad p/72 alumnos)	8-10 (P2) Introducción al Álgebra/ Álgebra	10-14 Miercoles C2 Taller Rotativo DIT	Final Introducción a las ciencias Sociales 14 a 16Hs.	16-19 Introducción a las ciencias Sociales	
2 Planta Baja (Capacidad p/102 alumnos)	8-10 C6 Lenguaje Visual I	10-12 (p) Análisis Matemático Básico	12-16 Historia del Diseño		19-21 (P1) Álgebra y geometría
3 TALLER DISEÑO TEXTIL			13-16 Taller DG II	16-19 Producción Textil	
4 Planta Baja (Capacidad p/24 alumnos)			Final Introducción a las ciencias Sociales 14 a 16Hs.		17-230 técnicas Rep. DG
Laboratorio de Informática I Planta Baja			11.30-15 (P) Base de datos II	15-17 (P) Base de datos 0	
Laboratorio de Informática II Planta Baja				Elementos de Finanzas de Empresas 16 a 19Hs. 3	
6 LABORATORIO DE ENFERMERÍA		9-12 Enfermería en cuidados críticos II		15-20 Enfermería Comunitaria II	
5 TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL	9-12 Taller DG I	12-15 Composiciones Espaciales	15-18 C4 Lenguaje Visual I	18-20 C 5 Lenguaje Visual I	
7 1 ^{er} . Piso (Capacidad p/36 alumnos)		8-12 Dibujo II	14-17 Enfermería en Salud Mental I		
8 1er. Piso (Capacidad p/50 alumnos)				16-19 P3 Elementos de Álgebra	
9 1er. Piso (Capacidad p/50 alumnos)		9-12 C 1 Enfermería Básica			19-22 (p) Matemática discreta
1er Piso Videoconferencia Sala 1		17/8 Defensa de Tesis de Posgrado	12-14 Química Analítica II 24/08-14/09-28/09-12/10-26/10-09/11-23/11-14/12	16-20 Psicología de las organizaciones	
1 ^{er} Piso Videoconferencia Sala 2		8-11.30 (T) Base de datos.		16-20 Sociología de las organizaciones	
10 1 ^{er} Piso (Capacidad p/55 alumnos)	8-10 Consulta elementos de Álgebra Sin cupo	10-12 C 2 Lenguaje Visual I		15-18 Microbiología y parasitología	Impuestos I (T) (01146) Impuestos II (0296) 19 a 22Hs.
11 1er Piso (Capacidad p/42 alumnos)		Doctorado 24/08 9 a 18Hs. Aspectos Sociales e Institucionales de la Universidad 10 a 12Hs.			
Aula 12 Planta Baja (capacidad 115 alumnos)		10-13 (T2) Elementos de Análisis matemático básico	13-16 (T) Introducción a la geometría elemental		19-21 Derecho Publico (P1)
Auditorio 1er Piso		Charla Daniel Rafecas 17/08 16 a 22Hs. Congreso de Maíz 9/11			

Semana del Diseño en el Marco de los 20 años UNNOBA 26/10/22
SIN ESPACIO: 8-10 Videoconferencia para administración de Pymes