



CORRELATIVIDADES DEL PLAN 2023 DE LA CARRERA DE MICROBIOLOGÍA

CURSO	CORRELATIVAS 2023
1 ÁLGEBRA	
2 BIOLOGÍA GENERAL	No corresponde
3 FÍSICA	
4 QUÍMICA I	
5 ANATOMÍA E HISTOLOGÍA BÁSICA	2
6 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	2, 3, 4
7 CÁLCULO	1
8 QUÍMICA BIOLÓGICA	2, 4
9 QUÍMICA II	4
10 FISIOLOGÍA GENERAL	5, 6, 8
11 GENÉTICA GENERAL Y MICROBIANA	6, 8
12 INMUNOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR	5, 6
13 MICROBIOLOGÍA GENERAL	6, 8
14 PATOLOGÍA GENERAL	5, 6, 8
15 BACTERIOLOGÍA GENERAL	11, 12, 13
16 BIOESTADÍSTICA	7
17 BIOINFORMÁTICA	7, 11, 13
18 INGLÉS TÉCNICO	13
19 SISTEMA CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	13
20 EPIDEMIOLOGÍA	16
21 FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA APLICADA A LA MICROBIOLOGÍA	10, 15
22 MICOLOGÍA GENERAL	11, 12, 13, 14
23 PARASITOLOGÍA GENERAL	12, 13, 14
24 VIROLOGÍA GENERAL	11, 12, 13, 14
25 ANÁLISIS GENÉTICOS APLICADOS A LA MICROBIOLOGÍA	15, 17, 22, 23, 24
26 ANÁLISIS INMUNOLÓGICOS APLICADOS A LA MICROBIOLOGÍA	15, 22, 23, 24

CURSO	CORRELATIVAS 2023
27 HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA GENÉTICA	17, 18, 19
28 LABORATORIO CLÍNICO COMPARADO	10, 13, 14
29 TÉCNICAS DE MUESTREO	10, 13, 14
30 ANIMALES DE LABORATORIO	21, 22, 23, 24, 29
31 INGENIERÍA GENÉTICA APLICADA	27
32 INMUNOPROFILAXIS E INMUNOTERAPIA	20, 26
33 MICROBIOLOGÍA CLÍNICA ANIMAL	21, 25, 26, 29
34 MICROBIOLOGÍA CLÍNICA HUMANA I	21, 25, 26, 28, 29
35 BIOPROCESOS	22, 31
36 MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	25, 29
37 MICROBIOLOGÍA CLÍNICA HUMANA II	21, 25, 26, 28, 29
38 MICROBIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	22, 23, 24
39 PRODUCCIÓN DE BIOLÓGICOS	30, 31, 32
40 GESTIÓN Y ACREDITACIÓN DE LABORATORIO	30, 34, 36, 37, 38
41 GESTIÓN DE PLAGAS Y BIORREMEDIACIÓN	30, 36
42 MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS	35, 38
43 MICROBIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS	32, 33, 34, 37
44 PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES ZOONÓTICAS	33, 34, 37
45 BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN	43, 44
46 GESTIÓN DE CALIDAD	36, 38, 40, 41