

BIOLOGÍA MOLECULAR

TRAYECTORIA ACADÉMICA

9	10	10	10	10	10	100 CRÉD * 10	140 CRÉD 10	180 CRÉD 10	112 CRÉD * 10	112 CRÉD * 10	220 CRÉD * 9
4 0 0 0 0 0 1 Introducción al Pensamiento Matemático	4 6 0 2 0 0 7 Bioquímica I	4 6 0 2 0 0 8 Bioquímica II	4 6 0 3 0 0 6 Introducción a la Biología Molecular	4 6 0 3 0 7 6 Laboratorio de Bioquímica	4 6 0 3 0 0 8 Métodos Estadísticos	4 6 0 3 0 1 4 Cómputo Científico	4 6 0 3 0 1 8 Bioinformática Molecular	4 6 0 3 0 8 1 Bioética	Optativa Divisional e Interdivisional	Optativa Divisional e Interdivisional	Optativa de Movilidad de Intercambio I
9	10	10	10	10	10	* 100 CRÉD 10	140 CRÉD 10	180 CRÉD 10	220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 9
4 0 0 0 0 0 8 Taller de Literacidad Académica	4 6 0 3 0 7 4 Introducción a la Experimentación	4 6 0 3 0 0 1 Física General	4 6 0 3 0 0 3 Introducción a la Termodinámica	4 6 0 3 0 8 8 Biología Celular II	4 6 0 3 0 1 1 Fisiología General	4 6 0 3 0 1 9 Fisiología Molecular	4 6 0 3 0 2 1 Inmunología	4 6 0 3 0 2 9 Nanociencia	Optativa de Orientación	Optativa de Orientación	Optativa de Movilidad de Intercambio II
6	10	10	10	10	10	100 CRÉD 10	140 CRÉD 4603016 10	180 CRÉD 10	4603047 220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 9
4 0 0 0 0 0 7 Seminario sobre Sustentabilidad	4 6 0 2 0 1 0 Química	4 6 0 3 0 4 8 Química II	4 6 0 3 0 4 9 Química III	4 6 0 3 0 0 9 Microbiología General	4 6 0 3 0 7 7 Técnicas de Caracterización Molecular I	4 6 0 3 0 1 6 Introducción a la Farmacología	4 6 0 3 0 2 2 Farmacología Molecular	4 6 0 3 0 1 5 Evolución	4603082 Proyecto Terminal I	Optativa de Orientación	Optativa de Movilidad de Intercambio III
8	4600000 10	4602001 10	10	10	10	* 100 CRÉD 10	140 CRÉD 10	180 CRÉD 10	4603047 220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 10	220 CRÉD * 9
4 6 0 0 0 0 0 Taller de Matemáticas	4 6 0 2 0 0 1 Cálculo Diferencial	4 6 0 3 0 4 7 Cálculo Integral	4 6 0 3 0 7 5 Laboratorio de Ciencia Básica	4 6 0 3 0 1 0 Equilibrio y Cinética Química	4 6 0 3 0 1 3 Genética	4 6 0 3 0 7 8 Técnicas de Biología Molecular I	4 6 0 3 0 7 9 Técnicas de Biología Molecular II	4 6 0 3 0 8 0 Técnicas de Biología Molecular III	4603083 Proyecto Terminal II	Optativa de Orientación	Optativa de Movilidad de Intercambio IV
8											
4 6 0 3 0 8 7 Biología Celular											

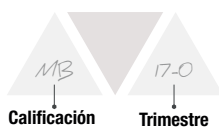
Promedio
Créditos
NA's

* UEA's seriadas con: 46000000, 40000001, 40000007, 40000008

LLEVA TU

**PROPIO
CONTROL**

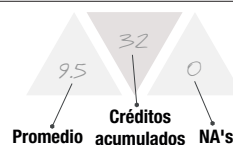
➤ Llena los triángulos con los datos de cada UEA.



➤ Promedia los datos de tu trimestre...



➤ ...y regístralos en el resumen trimestral.



MB = 10

B = 8

S = 6

UEA's de otoño

UEA's de invierno

UEA's de primavera

