

## BIOTECNOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES

AULA B16		CURSO 1		BIOTECNOLOGÍA	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	FORMULACION ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS		QUÍMICA		
09:00-10:00	FORMULACION ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS	BIOLOGÍA	QUÍMICA		INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
10:00-11:00		BIOLOGÍA		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
11:00-12:00		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO		INDUCCION UPS	

AULA B17		CURSO 2		BIOTECNOLOGÍA	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00		INTRODUCCION A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	BIOLOGÍA		
09:00-10:00	QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	BIOLOGÍA		
10:00-11:00	QUÍMICA			FORMULACION ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO
11:00-12:00	INDUCCION UPS			FORMULACION ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO

AULA B18		CURSO 3		BIOTECNOLOGÍA	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	BIOLOGÍA				QUÍMICA
09:00-10:00	BIOLOGÍA	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO		INTRODUCCION A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	QUÍMICA
10:00-11:00		DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	FORMULACIÓN ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS	INTRODUCCION A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	
11:00-12:00		INDUCCION UPS	FORMULACIÓN ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS		

CURSO	QUÍMICA	BIOLOGÍA	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	FORMULACION ESTRATÉGICA DE PROBLEMAS	INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
1	NATALIA SARAVIA	CRISTINA TEJADA	BERTHA PULLOQUINGA	CESAR SALINAS	CRISTINA TEJADA
2	NATALIA SARAVIA	CRISTINA TEJADA	MARCELO PERUGACHI	CESAR SALINAS	FRANCISCO RODRIGUEZ
3	NATALIA SARAVIA	CRISTINA TEJADA	BERTHA PULLOQUINGA	JADIRA SILVA	CRISTINA TEJADA