

Colegio de Bibliotecología 2018-1



LABORATORIO DE CÓMPUTO CB

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA	PROFESOR
LU	8:00 – 10:00	FUNDAMENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DOCUMENTAL	LIC. MARÍA TERESA GONZÁLEZ ROMERO
	10:00 - 12:00		
	12:00 - 14:00	SISTEMAS Y PROGRAMAS DE AUTOMATIZACIÓN DE BIBLIOTECAS	LIC. ALBERTO CASTRO THOMPSON
	14:00 - 16:00	FUNDAMENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DOCUMENTAL	MTRA. ESPERANZA MOLINA MERCADO
	16:00 - 18:00	RECURSOS DE INFORMACIÓN	MTRA. MARY CARMEN RIVERA ESPINO
	18:00 - 20:00	AUTOMATIZACIÓN DE BIBLIOTECAS	ING. RODRIGO RAMÍREZ LÓPEZ
MA	8:00 – 10:00	CATALOGACIÓN II	LIC. MARÍA ISABEL ESPINOSA BECERRIL
	10:00 - 12:00	RECURSOS DIGITALES Y MULTIMEDIA	LIC. ALBERTO CASTRO THOMPSON
	12:00 - 14:00	OPT. B-H METADATOS Y CATALOGACIÓN SOCIAL	DRA. BRENDA CABRAL VARGAS
	14:00 - 16:00	OPT. B-L	MTRA. ESPERANZA MOLINA MERCADO
	16:00 - 18:00	CONSULTA I	LIC. EMMA ORDOÑEZ IBARRA
	18:00 - 20:00	EVALUACIÓN DE UNIDADES DE INFORMACIÓN	MTRO. MIGUEL ANGEL AMAYA RAMÍREZ
MI	8:00 – 10:00	FUNDAMENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DOCUMENTAL	MTRA. ESPERANZA MOLINA MERCADO
	10:00 - 12:00	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DEWEY	MTRA. ESPERANZA MOLINA MERCADO
	12:00 - 14:00		
	14:00 - 16:00	RECURSOS DIGITALES Y MULTIMEDIA	MTRO. BARDO GARCÍA MARTÍNEZ
	16:00 - 18:00		
	18:00 - 20:00		
JU	8:00 – 10:00	BIBLIOGRAFIA MEXICANA XVI-XIX	MTRA. ELBA FERNÁNDEZ CRUZ
	10:00 - 12:00	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	MTRO. MIGUEL ANGEL AMAYA RAMÍREZ
	12:00 - 14:00		
	14:00 - 16:00		
	16:00 - 18:00	CONSULTA I	LIC. EMMA ORDOÑEZ IBARRA
	18:00 - 20:00	BASES DE DATOS	MTRA. VANESSA C. GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ

LABORATORIO DE CÓMPUTO ASV

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA	PROFESOR
VI	8:00 – 10:00	COMPUTACIÓN APLICADA A LA BIBLIOTECOLOGÍA (3125)	MTRA. VANESSA CAROLINA GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ
	10:00 - 12:00	COMPUTACIÓN APLICADA A LA BIBLIOTECOLOGÍA (3125)	LIC. GONZALO RESÉNDIZ CANSINO
	12:00 - 14:00		
	14:00 - 16:00	COMPUTACIÓN APLICADA A LA BIBLIOTECOLOGÍA (3125)	LIC. JOSÉ ABRAHAM HERNÁNDEZ RAMÍREZ
	16:00 - 18:00	COMPUTACIÓN APLICADA A LA BIBLIOTECOLOGÍA (3125)	LIC. ALBERTO CASTRO THOMPSON
	18:00 - 20:00		