

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SEGUIMIENTO DE PROYECTO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

ALUMNO: GIOVANNY EMMANUEL	HERNANDEZ JIMENEZ	No.	No. DE CONTROL: 13270243								
NOMBRE DEL PROYECTO:	Sistema de Control Biométrico de Asistencia y Tiempo Extraordinar		RESA:	COMISIÓN ELECTRICID	FEDERAL OAD	DE					
ASESOR EXTERNO: ING. ALEJAN	NDRO DE PAZ LÓPEZ	ASESOR INTERNO:	DR. J	ORGE HUMBE	ERTO RUIZ OVA	LLE					
PERIODO DE REALIZACIÓN: ENER	RO-JUNIO/2017										

	SEMANAS															
ACTIVIDAD		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Investigación sobre las Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)																
Realizar un analisis																
Definir el lenguaje de programacion apropiado para la codificacion																
Creación de la base de datos del sistema																
Estructurar la interfaz de empleados así como También la del jefe del área																
																L
Codificacion de la primera parte del Sistema del																L
Jefe del area	R															L
	P R															L
OBSERVACIONES																
			22 Y 23 DE FEBRERO			22 Y 23 DE MARZO					11 Y 12 DE MAYO					
ENTREGA DE REPORTES Docente																
Ali	ımno															
ITTG-AC-PO-007-05 Jefe															Rev	7.1