

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS



Departamento de Tecnologías Avanzadas

Verificación de entregables

Datos de identificación del estudiante		Fecha
Nombre alumno Carrera / plan de estudios Nombre del protocolo Clave de TT/PT/PI		
Historial calificaciones de Unidades de	Aprendizaje para opción curricular	
Ing. Biónica, Mecatrónica, Telemática,	nergía, Sistemas Automotrices	
Metodología de la Investigación / Tópicos Selectos de Ingeniería I	Trabajo Terminal 1/ Proyecto Terminal 1 / Tópicos Selectos de Ingeniería II	
Trabajo Terminal 2 / Proyecto Terminal 2 / Proyecto Integrador	FIRMA DEL ALUMNO	BIÓNICA
Datos del Jurado que Autoriza la VERS	ÓN FINAL con la hoja de firmas	
	NOMBRE FII	RMA ENERGIA
Asesor 1		ENERGIA
Asesor 2		
Asesor 3		
Secretario		
Presidente		
Suplente		ISISA
Instrucciones. El alumno:	de los miembros del jurado de la versión final del rep	orte del
Deberá subir a la base de datos de DTA	(código QR), la versión final del reporte del proyecto	evaluado, copia MECATRÓNICA
de acta de TT1/PT1, TT2/PT2, PI y este	formato debidamente llenado. número de registro de TT/PT/PI y colocar dentro los	archivos
,	ibir constancia de estancia industrial realizada	
	Firma y sello	HILDHATICA

Departamento de Tecnologías Avanzadas