


Nombre del curso	Calificación	Nombre del curso	Calificación
negocios	96		
Sistemas operativos	94		
<b>Enero - Mayo 2014</b>			
Matemáticas avanzadas	89		
Microcontroladores	100		
Electrónica aplicada	78		
Emprendimiento	98		
Interconexión de redes	90		
Evaluación y administración de proyectos	91		
<b>Agosto - Diciembre 2014</b>			
Laboratorio de microcontroladores	100		
Laboratorio integral de electrónica	90		
Sensores y actuadores	86		
Ingeniería de control	86		
Interfaces de equipo de cómputo	95		
Robótica aplicada	82		
<b>Enero - Mayo 2015</b>			
Arquitectura de computadoras	100		
Lenguajes y traductores	99		
Control computarizado	85		
Visión para robots	94		
Sistemas embebidos	92		
Laboratorio de sistemas embebidos	92		
Tópicos II (Fundamentos de aeronáutica)	90		
<b>Agosto - Diciembre 2015</b>			
Análisis de señales y sistemas	87		
Laboratorio de ingeniería de control	81		
Ética aplicada	90		
Desarrollo de aplicaciones web	94		
Multiprocesadores	84		
<b>Enero - Mayo 2016</b>			
Ciudadanía	81		
Proyecto de robótica	100		
Introducción a la vida profesional	90		
Tópicos III (Inteligencia computacional)	89		
Tópicos IV (Sistemas de control de tiempo real)	100		
-----			
Este certificado ampara 61 (sesenta y uno) materias que cubren completamente el plan de estudios de Ingeniero en Sistemas Digitales y Robótica (Plan 2011).			
Promedio que ampara las materias de este certificado	89.19		