## Expediente general » Detalle de expediente académico (Datos actualizados hasta 2020-05-16)

Inicio (/)



Solvencias (/solvencias/)



Expediente (/expediente/)

Estudiante	HECTOR MANRIQUE MATUS HENRIQUEZ (00066015)
Carrera	3160 - INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 2017/01)
CUM	7.64 (mínimo para egresar: 7.00)
Estado	Proceso de graduación







carrera

100.00%	

Horas sociales



Esta información no sustituye el certificado de notas. Puede solicitar un certificado de notas con firmas y sellos UCA en Registro Académico.

Descarga talonario (http://www.uca.edu.**M/96810**na 25 ▼ filas Buscar: **«** 

Asignatura	<b>\$</b>	Matrícula 💠	Nota 💠
Ciclo 02/2019			
190172 - PRACTICA PROFESIONAL II		1	9.8
190171 - TEORIA DE LENGUAJES DE PROGRAMACION		1	8.5
110022 - MEDIOS DE COMUNICA SOCIAL		1	8.1
Ciclo 01/2019			
190120 - ANALISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS		1	9.1
190170 - PRACTICA PROFESIONAL I		1	8.6
190169 - APLICACIONES CODIGO ABIERTO		1	8.7
190080 - ADMON DE RIESGOS INFORMATI		1	7.0
Ciclo 02/2018			
250055 - FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS ( 3160 )		1	7.5
190163 - SEGURIDAD EN ENTORNOS DE DESARROLLO		1	7.9
190168 - INGENIERIA DE SOFTWARE		1	7.8
190166 - SISTEMAS OPERATIVOS		1	6.8
Ciclo 01/2018			
190176 - FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS		1	8.0
190065 - ARQUITECT.DE COMPUTADORAS		1	6.7
190164 - TECNICAS DE SIMULACION EN COMPUTADORAS		1	6.0
190165 - PROGRAMACION N-CAPAS		1	8.8
Ciclo 03/2017			
200069 - FISICA II		1	6.5
Ciclo 02/2017			
190162 - PROGRAMACION DE ARTEFACTOS		1	8.4
190161 - ANALISIS DE ALGORITMOS		1	6.6
190157 - ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS		1	7.8
110035 - TECNICAS DE REDACCION		1	9.2
Ciclo 01/2017			
190160 - ANALISIS DE SISTEMAS		1	8.9
190175 - PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		1	6.3

Asignatura \$	Matrícula 4	Nota \$
240123 - EL CRISTIANISMO ANTE LOS PROBLEMAS SOCIALES DE HOY		8.1
190154 - PROGRAMACION DE ESTRUCTURAS DINAMICAS	1	8.0
190167 - PROGRAMACION DECLARATIVA	1	8.2
Mostrando 1 a 25 de 43 filas	Anterior 1	2 Siguiente

Universidad Centroamericana José Simeón Cañas © 2016-2017