



COORDINACIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR
HISTORIAL ACADÉMICO DEL ALUMNO
DOCUMENTO NO. EK30068/2024-2

miércoles, 25 de diciembre de 2024 05:36:40 p.m.

Unidad Académica: 290 FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO
Carrera: 29009 Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes
Matrícula: 003/68670 Nombre: GRIMALDO OCAMPO ANGEL DANIEL

Plan Estudios: 2022-1

Asignatura	Descripción	CR	Exa	Cal	Fecha Examen	Periodo Estudio	Unidad Ext	No. Oficio	Total Total Asig.	Total Aprobancia	Dife-
ETAPA: BASICA											
33523	Cálculo Diferencial	7	Ord	100	06/12/2021	2021 - 2					
33524	Álgebra Superior	7	Ord	93	06/12/2021	2021 - 2					
33525	Metodología de la Programación	4	Ord	94	06/12/2021	2021 - 2					
33526	Comunicación Oral y Escrita	5	Ord	93	06/12/2021	2021 - 2					
33527	Introducción a la Ingeniería	4	Ord	92	06/12/2021	2021 - 2					
33528	Desarrollo Profesional del Ingeniero	4	Ord	97	06/12/2021	2021 - 2					
33529	Inglés I	5	Ord	100	06/12/2021	2021 - 2					
33530	Cálculo Integral	7	Ord	98	06/06/2022	2022 - 1					
33531	Probabilidad y Estadística	7	Ord	100	06/06/2022	2022 - 1					
33532	Mecánica Vectorial	8	Ord	79	06/06/2022	2022 - 1					
33533	Química	6	Ord	83	06/06/2022	2022 - 1					
33534	Programación y Métodos Numéricos	8	Ord	97	06/06/2022	2022 - 1					
33535	Inglés II	5	Ord	97	06/06/2022	2022 - 1					
33541	Metodología de la Investigación	4	Ord	88	05/12/2022	2022 - 2					
36276	Programación Estructurada	4	Ord	95	13/12/2022	2022 - 2					
36279	Matemáticas Discretas	6	Ord	89	05/12/2022	2022 - 2					
40003	Organización de Computadoras	6	Ord	94	05/12/2022	2022 - 2					
40004	Estadística Avanzada	6	Ord	89	05/12/2022	2022 - 2					
40005	Tecnología y Sociedad	4	Ord	98	05/12/2022	2022 - 2					
									19	19	0
ETAPA: DISCIPLINARIA											
36294	Redes de Computadoras	7	Ord	78	05/06/2023	2023 - 1					
36314	Ingeniería de Procesos	6	Ord	97	04/12/2023	2023 - 2					
40006	Lenguajes de Programación Orientada a Objetos	7	Ord	63	05/06/2023	2023 - 1					
40007	Estructuras de Datos	7	Ord	95	09/06/2023	2023 - 1					
40008	Ingeniería de Requerimientos	7	Ord	93	05/06/2023	2023 - 1					
40009	Análisis de Tecnologías Emergentes	6	Ord	100	05/06/2023	2023 - 1					
40010	Patrones de Software	7	Ord	100	04/12/2023	2023 - 2					
40011	Análisis de Algoritmos	7	Ord	91	04/12/2023	2023 - 2					
40012	Administración de Sistemas Operativos	7	Ord	91	04/12/2023	2023 - 2					
40013	Bases de Datos	6	Ord	95	04/12/2023	2023 - 2					
40014	Tecnologías Emergentes para el Desarrollo de Soluciones	6	Ord	100	04/12/2023	2023 - 2					
40017	Herramientas de Desarrollo de Software	6	Ord	97	05/06/2023	2023 - 1					
									17	12	5
ETAPA: TERMINAL											
40019	Aseguramiento de la Calidad del Software	6	Ord	98	04/06/2024	2024 - 1					
40020	Administración de Proyectos de Software	6	Ord	85	07/06/2024	2024 - 1					
40021	Emprendimiento de Negocios de Software	6	Ord	100	03/06/2024	2024 - 1					
40022	Seguridad del Software	6	Ord	100	03/06/2024	2024 - 1					
40023	Cómputo en la Nube	6	Ord	96	03/06/2024	2024 - 1					
40024	Aplicaciones Móviles	8	Ord	97	05/06/2024	2024 - 1					
40025	Tópicos Selectos de Investigación	6	Ord	95	02/12/2024	2024 - 2					
40026	Laboratorio de Usabilidad	6	Ord	98	02/12/2024	2024 - 2					
40027	Gestión de la Innovación	6	Ord	89	02/12/2024	2024 - 2					
40028	Desarrollo de Aplicaciones Innovadoras	6	Ord	99	02/12/2024	2024 - 2					
40029	Aplicaciones Web	8	Ord	100	02/12/2024	2024 - 2					
									11	11	0
ETAPA: OPTATIVA											
6421	ACTIVIDAD DEPORTIVA I	3	Ord	A	04/12/2023	2023 - 2	170				
36293	Inteligencia Artificial	6	Ord	83	03/06/2024	2024 - 1					
36323	Ciencia de los Datos	6	Ord	92	03/06/2024	2024 - 1					

1/2



Para verificar la validez del documento puedes entrar al sitio <http://tramitaweb.uabc.mx/consulta> con el número de documento o escanear el código QR y entrar a la dirección obtenida.
Este documento tiene vigencia de un mes.

M.KMF/GRIMALDO
KCF-016, Rev.0



COORDINACIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR
HISTORIAL ACADÉMICO DEL ALUMNO
DOCUMENTO NO. EK30068/2024-2

miércoles, 25 de diciembre de 2024 05:36:40 p.m.

Unidad Académica: 290 FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO
Carrera: 29009 Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes
Matrícula: 003/68670 Nombre: GRIMALDO OCAMPO ANGEL DANIEL

Plan Estudios: 2022-1

Asignatura	Descripción	CR	Exa	Cal	Fecha Examen	Periodo Estudio	Unidad Ext	No. Oficio	Total Total Asig.	Dife- Aprob rencia
39228	Ambientes de Programación Visual	6	Ord	95	04/12/2023	2023 - 2				
40030	Lenguaje C	6	Ord	90	12/12/2022	2022 - 2				
40033	Taller de Documentación de Software	4	Ord	100	05/06/2023	2023 - 1				
42081	Desarrollo de Habilidades Socioemocionales (MOOC)	4	Ord	A	03/06/2024	2024 - 1	337			
42916	Java Programming Language Workshop	4	Ord	100	04/12/2023	2023 - 2				
44135	Finanzas Personales (MOOC)	2	Ord	A	02/12/2024	2024 - 2	337			
44628	Google Marketing Digital e E-Commerce	10	Ord	A	02/08/2024	2024 - 4	337			

9 10 -1

El Presente Promedio es en Base a Asignaturas Aprobadas: **93.60**

Total de Exámenes de Regularización Presentados: 0

	Obligatorios	Optativos	Practicas Profesionales	Total Cred. Requeridos	Total Cred. Cursados	Total Cred. Faltantes
Créditos Requeridos:	287	053	010	350	307	043
Créditos Cursados:	256	051	000			
Créditos Faltantes:	031	002	010			

CARGA ACTUAL: 2024-2

ASIGNATURA	DESCRIPCION	TIPO	GPO	SGPO	ESC	CARR	ETAPA	CRED
40025	Tópicos Selectos de Investigación	C	982	0	290	09	TER	6
40025	Tópicos Selectos de Investigación	L	982	1	290	09	TER	6
40026	Laboratorio de Usabilidad	C	982	0	290	09	TER	6
40026	Laboratorio de Usabilidad	L	982	1	290	09	TER	6
40026	Laboratorio de Usabilidad	T	982	1	290	09	TER	6
40027	Gestión de la Innovación	C	982	0	290	09	TER	6
40027	Gestión de la Innovación	T	982	1	290	09	TER	6
40028	Desarrollo de Aplicaciones Innovadoras	C	982	0	290	09	TER	6
40028	Desarrollo de Aplicaciones Innovadoras	L	982	1	290	09	TER	6
40029	Aplicaciones Web	C	982	0	290	09	TER	8
40029	Aplicaciones Web	L	982	1	290	09	TER	8
40029	Aplicaciones Web	T	982	1	290	09	TER	8



Para verificar la validez del documento puedes entrar al sitio <http://tramitaweb.uabc.mx/consulta> con el número de documento o escanear el código QR y entrar a la dirección obtenida.
Este documento tiene vigencia de un mes.