# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales e Intermedios

### 5665788-5 RAMILO VILLAR, MATHIAS NICOLAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA EN COMPUTACION199718/02/2019En curso

	1		Estado:		En curso	
Unidad Curricular	Cred	Actividad		Cant. Reproba -ciones		ión Nota
ATERIAS BASICAS	·					
MATEMATICA						
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN UNA VARIABLE	13	Examen	0	0	17/07/2019	3
		Curso	0	1	*****	***
		Resultado Final:			17/07/2019	3
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	13	Examen	0	1	28/02/2020	5
		Curso	0	1	*****	***
		Resultado Final:		1	28/02/2020	5
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 1	9	Curso	0	0	22/06/2019	3
		Examen	0	1	10/12/2019	7
		Resultado Final:		1	10/12/2019	7
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 2	9	Curso	0	0	16/11/2019	5
		Examen	0		08/02/2020	3
		Resultado Final:			08/02/2020	3
LOGICA	12	Curso	1	0	12/07/2021	4
		Examen	0		04/08/2021	8
		Resultado Final:			04/08/2021	8
MATEMATICA DISCRETA 1	9	Curso	0	0	26/11/2019	9
and an arrangement of the second of the seco		Resultado Final:	Ü		26/11/2019	9
MATEMATICA DISCRETA 2	9	Curso	0		29/07/2020	8
MATEMATICA DISCRETA Z	9	Resultado Final:	U		29/07/2020 29/07/2020	° 8
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	10	Curso	0		10/07/2020	9
		Resultado Final:			10/07/2020	9
CIENCIAS EXPERIMENTALES						
FISICA 1	10	Curso	0	0	06/07/2019	3
		Examen	0	0	27/07/2019	3
		Resultado Final:			27/07/2019	3
BASICO-TEC, TECNICAS E INTEG.						
PROGRAMACION						
PROGRAMACION FUNCIONAL	10	Curso	0	0	29/07/2023	6
		Resultado Final:			29/07/2023	6
COMPRESION DE DATOS SIN PERDIDA	10	Curso	0	1	*****	***
		Resultado Final:		1	*****	***
PROGRAMACION 1	10	Curso	0	0	20/11/2019	10
	10	Resultado Final:			20/11/2019	10

Código de verificación: SGAE-ESCP-ETALW1HV Válido hasta: 22/01/2025

# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales e Intermedios

## 5665788-5 RAMILO VILLAR, MATHIAS NICOLAS

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	18/02/2019	En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba -ciones	Aprobac Fecha	ión Nota
ASICO-TEC, TECNICAS E INTEG.						
PROGRAMACION						
PROGRAMACION 2	12	Curso	0	0	22/07/2020	8
		Resultado Final:			22/07/2020	8
PROGRAMACION 3	15	Curso	0	0	16/12/2020	7
		Resultado Final:			16/12/2020	7
PROGRAMACION 4	15	Curso	0	0	13/07/2021	8
		Resultado Final:			13/07/2021	8
TEORIA DE LENGUAJES	12	Curso	0	0	15/07/2022	9
		Resultado Final:			15/07/2022	9
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.						
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	12	Curso	0	1	22/11/2022	S/N
		Examen	0	0	17/12/2022	9
		Resultado Final:			17/12/2022	9
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD INFORMATICA	12	Curso	0	0	10/07/2024	6
		Resultado Final:			10/07/2024	6
REDES DE COMPUTADORAS	12	Curso	0	0	11/12/2023	S/N
		Examen	0	0	07/02/2024	5
		Resultado Final:			07/02/2024	5
SISTEMAS OPERATIVOS	12	Curso	0	0	08/07/2023	6
		Resultado Final:			08/07/2023	6
INT.ARTIFICIAL Y ROBOTICA						
APRENDIZAJE AUTOMATICO	12	Curso	0	0	15/11/2023	6
		Resultado Final:			15/11/2023	6
B.DATOS Y SIST. DE INFORMACION						
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	15	Curso	0	0	24/11/2021	9
		Resultado Final:			24/11/2021	9
FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA	8	Curso	0	0	02/08/2023	10
		Resultado Final:			02/08/2023	10
RECUPERACION DE INF. Y RECOMEND. EN LA WEB (WIR)	10	Curso	0	0	08/12/2023	12
• •		Resultado Final:			08/12/2023	12
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO						
METODOS NUMERICOS	8	Curso	0	0	15/12/2020	S/N
		Examen	0	0	21/12/2020	6
		Resultado Final:			21/12/2020	6

Código de verificación: SGAE-ESCP-ETALW1HV Válido hasta: 22/01/2025

# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales e Intermedios

### 5665788-5 RAMILO VILLAR, MATHIAS NICOLAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA EN COMPUTACION199718/02/2019En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

Tipo de inscripcion: Normai			H	istado:	En curso	
Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba -ciones	Aprobac Fecha	ión Nota
BASICO-TEC, TECNICAS E INTEG.						
INVESTIGACION OPERATIVA						
FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACION	6	Curso	0	0	20/07/2023	12
		Resultado Final:			20/07/2023	12
INT. A LA INVESTIGACION DE OPERACIONES	10	Curso	0	0	28/06/2021	3
		Examen	0	0	23/07/2021	6
		Resultado Final:			23/07/2021	6
INGENIERIA DE SOFTWARE						
GESTIÓN DE PROYECTOS	10	Curso	0	0	28/11/2023	7
		Resultado Final:			28/11/2023	7
INT. A LA INGENIERIA DE SOFTWARE	10	Curso	0	0	08/07/2022	8
		Resultado Final:			08/07/2022	8
A.INTEG, TALLERES, PASANT.Y PROY						
TALLER DE EVALUACION DE TECNOLOGIAS DE LA INF.	10	Curso	0	0	19/08/2024	12
		Resultado Final:			19/08/2024	12
PROYECTO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	15	Curso	0	0	12/12/2022	9
		Resultado Final:			12/12/2022	9
TALLER DE PROGRAMACION	15	Curso	0	0	20/12/2021	12
		Resultado Final:			20/12/2021	12
MODULO DE TALLER	2	Resultado Final:			04/10/2024	S/N
MODULO DE EXTENSION	4	Resultado Final:			14/11/2023	S/N
GESTION EN ORGANIZACIONES					,,	-,
INT. AL NEGOCIO DEL SOFTWARE	6	Curso	0	0	17/11/2023	8
		Resultado Final:			17/11/2023	8
ADMINISTRACION GENERAL PARA INGENIEROS	5	Curso	0	0	09/07/2022	11
IDITATION OF STREET THAT INCLUDES	J	Resultado Final:			09/07/2022	11
MATERIAS COMPLEMENTARIAS						
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES						
CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	8	Examen	0	0	28/02/2024	4
		Resultado Final:			28/02/2024	4
	7	Curso	0		01/12/2020	S/N
ECONOMIA	/		-	-		
ECONOMIA	/	Examen	0	0	25/02/2021	10
ECONOMIA	,				25/02/2021 <b>25/02/2021</b>	10 <b>10</b>
ECONOMIA  POLITICAS CIENTIFICAS EN INF.Y COMP.	3	Examen				

Código de verificación: SGAE-ESCP-ETALW1HV Válido hasta: 22/01/2025

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales e Intermedios

## 5665788-5 RAMILO VILLAR, MATHIAS NICOLAS

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	18/02/2019	En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad		Cant. Reproba -ciones	Aprobación	
						Nota
MATERIAS OPCIONALES						
TRATAMIENTO DE IMAGENES POR COMPUTADORA	10	Curso	0	0	26/07/2023	10
		Resultado Final:			26/07/2023	10

#### **RESUMEN DE AVANCE:**

MATERIAS BASICAS		
MATEMATICA	Créditos Mínimos: 70	Créditos Aprobados: 84
CIENCIAS EXPERIMENTALES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 10
TOTAL:	Créditos Mínimos: 80	Créditos Aprobados: 94
BASICO-TEC,TECNICAS E INTEG.		
PROGRAMACION	Créditos Mínimos: 60	Créditos Aprobados: 74
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.	Créditos Mínimos: 30	Créditos Aprobados: 48
INT.ARTIFICIAL Y ROBOTICA	Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 12
B.DATOS Y SIST. DE INFORMACION	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 33
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 8
INVESTIGACION OPERATIVA	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 16
INGENIERIA DE SOFTWARE	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 20
A.INTEG,TALLERES,PASANT.Y PROY	Créditos Mínimos: 45	Créditos Aprobados: 46
GESTION EN ORGANIZACIONES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 11
TOTAL:	Créditos Mínimos: 220	Créditos Aprobados: 268
MATERIAS COMPLEMENTARIAS		
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 18
TOTAL:	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 18
MATERIAS OPCIONALES		
TOTAL:	Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 10
TOTAL DEL PLAN:	Créditos Mínimos: 450	Créditos Aprobados: 390

Código de verificación: SGAE-ESCP-ETALW1HV Válido hasta: 22/01/2025

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales e Intermedios

### 5665788-5 RAMILO VILLAR, MATHIAS NICOLAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA EN COMPUTACION199718/02/2019En curso

CURSOS (Incluye pasantías, seminarios, trabajos)

ACTUACIÓN: 34 aprobaciones

39 actividades rendidas

**EXÁMENES** (Incluye exámenes parciales)

ACTUACIÓN: 15 actividades rendidas

PROMEDIO DE

**APROBACIONES: 7.86** 

PROMEDIO GENERAL: 7.2

12 aprobaciones

No incluye actividades "Sin nota"

No incluye actividades "Sin nota" ni reprobaciones

A partir del 27/08/2014, para el cálculo de los promedios de notas, las U.C. que se repiten por aportar créditos a más de un área temática, se contabilizan una única vez. Tampoco se contabilizan los resultados \*NA.

Código de verificación: SGAE-ESCP-ETALW1HV Válido hasta: 22/01/2025

Verificar en: https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar