# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales

## 5270892-3 TORRES MARI, AGUSTÍN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	12/02/2021	En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

Tipo de Inscripcion: Normal		Estad	o: En curs	80	
Unidad Curricular	Cred	Cant.	Aproba	Aprobación	
outdad cutifcatat		Reproba- ciones	Fecha	Nota	
MATERIAS BASICAS					
MATEMATICA					
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN UNA VARIABLE	13	0	03/07/2021	7	
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	13	0	15/12/2021	10	
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 1	9	0	26/06/2021	7	
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 2	9	0	29/11/2021	6	
LOGICA	12	0	26/07/2022	5	
MATEMATICA DISCRETA 1	9	0	29/11/2021	6	
MATEMATICA DISCRETA 2	9	0	08/07/2022	8	
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	10	0	01/07/2022	8	
ASICO-TEC, TECNICAS E INTEG.					
PROGRAMACION					
PROGRAMACION 1	10	0	16/12/2021	7	
PROGRAMACION 2	12	0	22/07/2022	8	
PROGRAMACION 3	15	0	16/12/2022	6	
PROGRAMACION 4	15	0	21/07/2023	9	
TEORIA DE LENGUAJES	12	0	14/07/2023	6	
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.					
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	12	1	22/02/2023	6	
REDES DE COMPUTADORAS	12	0	15/12/2023	8	
SISTEMAS OPERATIVOS	12	0	08/07/2023	6	
B.DATOS Y SIST. DE INFORMACION					
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	15	0	08/12/2023	8	
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO					

Código de verificación: SGAE-ESCP-6G7VZNJR Válido hasta: 20/09/2024 Verificar en: https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar

# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

### CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

## 5270892-3 TORRES MARI, AGUSTÍN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	12/02/2021	En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

<del>10 11201</del>				
idad Curricular	Cred	Cant. Reproba-	Aprobación	
		ciones	Fecha	Nota
BASICO-TEC, TECNICAS E INTEG.				
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO				
METODOS NUMERICOS	8	0	06/02/2023	3
INVESTIGACION OPERATIVA				
INT. A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	10	0	06/07/2023	7
MODELADO Y OPTIMIZACION	6	0	04/12/2023	10
A.INTEG,TALLERES,PASANT.Y PROY				
TALLER DE PROGRAMACION	15	0	11/12/2023	11
GESTION EN ORGANIZACIONES				
ADMINISTRACION GENERAL PARA INGENIEROS	5	0	21/02/2024	7
MATERIAS COMPLEMENTARIAS				
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES				
ECONOMIA	7	0	25/02/2023	11

Código de verificación: SGAE-ESCP-6G7VZNJR Válido hasta: 20/09/2024

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

FACULTAD DE INGENIERÍA

#### **CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD**

Resultados Finales

## 5270892-3 TORRES MARI, AGUSTÍN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	12/02/2021	En curso

### **RESUMEN DE AVANCE:**

MATERIAS BASICAS		
MATEMATICA	Créditos Mínimos: 70	Créditos Aprobados: 84
TOTAL:	Créditos Mínimos: 80	Créditos Aprobados: 84
BASICO-TEC,TECNICAS E INTEG.		
PROGRAMACION	Créditos Mínimos: 60	Créditos Aprobados: 64
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.	Créditos Mínimos: 30	Créditos Aprobados: 36
B.DATOS Y SIST. DE INFORMACION	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 15
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 8
INVESTIGACION OPERATIVA	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 16
A.INTEG,TALLERES,PASANT.Y PROY	Créditos Mínimos: 45	Créditos Aprobados: 15
GESTION EN ORGANIZACIONES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 5
TOTAL:	Créditos Mínimos: 220	Créditos Aprobados: 159
MATERIAS COMPLEMENTARIAS		
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 7
TOTAL:	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 7
TOTAL DEL PLAN:	Créditos Mínimos: 450	Créditos Aprobados: 250

ACTUACIÓN: 23 aprobaciones

24 actividades rendidas

PROMEDIO DE **APROBACIONES: 7.39**  **PROMEDIO GENERAL: 7.08** 

No incluye actividades "Sin nota" ni reprobaciones

No incluye actividades "Sin nota"

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-6G7VZNJR Válido hasta: 20/09/2024 Verificar en: https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar