

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4769243-2 PEREZ CASTILLO, AGUSTINA

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	11/02/2016	En curso

Tipo de Inscripción: Normal Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba- ciones	Aprobación	
					Fecha	Nota
MATERIAS BASICAS						
MATEMATICA						
CODIGOS PARA CORRECCION DE ERRORES	8	Curso	0	0	29/08/2022	5
		Resultado Final:			29/08/2022	5
CALCULO 1	16	Curso	0	2	*****	***
		Examen	0	2	*****	***
		Resultado Final:		2	*****	***
CALCULO 1 (ANUAL)	16	Curso	0	0	08/12/2017	8
		Resultado Final:			08/12/2017	8
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	13	Curso	0	0	30/06/2018	7
		Resultado Final:			30/06/2018	7
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 1	9	Curso	0	0	28/06/2016	5
		Examen	0	0	13/07/2016	6
		Resultado Final:			13/07/2016	6
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 2	9	Curso	0	1	18/11/2017	7
		Examen	0	1	*****	***
		Resultado Final:		1	18/11/2017	7
LOGICA	12	Curso	0	0	02/07/2018	4
		Examen	0	0	24/07/2018	3
		Resultado Final:			24/07/2018	3
MATEMATICA DISCRETA 1	9	Curso	0	0	09/12/2016	6
		Resultado Final:			09/12/2016	6
MATEMATICA DISCRETA 2	9	Curso	0	0	04/07/2017	7
		Resultado Final:			04/07/2017	7
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	10	Curso	0	1	22/06/2019	8
		Resultado Final:			22/06/2019	8
CIENCIAS EXPERIMENTALES						
FISICA 1	10	Examen	0	0	15/12/2018	4
		Curso	0	2	*****	***
		Resultado Final:			15/12/2018	4
BASICO-TEC,TECNICAS E INTEG.						
PROGRAMACION						
PROGRAMACION FUNCIONAL	10	Curso	0	0	29/07/2021	7
		Resultado Final:			29/07/2021	7
CONST.FORMAL DE PROGR.EN TEORIA DE TIPOS	12	Curso	0	0	20/12/2023	7
		Resultado Final:			20/12/2023	7

Código de verificación: SGAE-ESCP-3F1HWPXU Válido hasta: 11/11/2024

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

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4769243-2 PEREZ CASTILLO, AGUSTINA

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	11/02/2016	En curso

Tipo de Inscripción: NormalEstado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba- ciones	Aprobación	
					Fecha	Nota
BASICO-TEC,TECNICAS E INTEG.						
PROGRAMACION						
PROGRAMACION LOGICA	10	Curso	0	0	14/07/2022	7
		Resultado Final:			14/07/2022	7
PROGRAMACION 1	10	Curso	0	0	23/11/2016	8
		Resultado Final:			23/11/2016	8
PROGRAMACION 2	12	Curso	0	1	05/07/2019	6
		Resultado Final:			05/07/2019	6
PROGRAMACION 3	15	Curso	0	0	06/12/2019	7
		Resultado Final:			06/12/2019	7
PROGRAMACION 4	15	Curso	0	0	22/07/2020	8
		Resultado Final:			22/07/2020	8
TEORIA DE LENGUAJES	12	Curso	0	0	13/07/2020	4
		Examen	0	0	04/08/2020	3
		Resultado Final:			04/08/2020	3
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.						
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	12	Curso	1	0	*****	***
		Examen	0	2	*****	***
		Resultado Final:		2	*****	***
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD INFORMATICA	12	Curso	0	0	26/06/2023	3
		Resultado Final:			26/06/2023	3
REDES DE COMPUTADORAS	12	Curso	0	0	09/12/2021	S/N
		Examen	0	0	16/12/2021	3
		Resultado Final:			16/12/2021	3
SISTEMAS OPERATIVOS	12	Curso	2	0	02/12/2022	8
		Examen	0	2	*****	***
		Resultado Final:		2	02/12/2022	8
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	11/12/2020	3
		Examen	0	0	24/02/2021	8
		Resultado Final:			24/02/2021	8
FUNDAMENTOS DE LA WEB SEMANTICA	8	Curso	0	0	02/08/2023	5
		Resultado Final:			02/08/2023	5

Código de verificación: SGAE-ESCP-3F1HWPXU Válido hasta: 11/11/2024

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

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4769243-2 PEREZ CASTILLO, AGUSTINA

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	11/02/2016	En curso

Tipo de Inscripción:NormalEstado:En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba- ciones	Aprobación	
					Fecha	Nota
BASICO-TEC,TECNICAS E INTEG.						
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLOGICO						
METODOS NUMERICOS	8	Curso	0	0	11/12/2018	S/N
		Examen	0	0	18/12/2018	3
		<u>Resultado Final:</u>		18/12/2018	3	
INVESTIGACION OPERATIVA						
INVESTIGACION DE OPER.Y GEST. DE RIESGOS	6	Curso	0	0	21/11/2022	7
		<u>Resultado Final:</u>		21/11/2022	7	
		INT. A LA INVESTIGACION DE OPERACIONES	10	Curso	1	0
Examen	0			1	*****	***
<u>Resultado Final:</u>				1	28/06/2021	8
OPTIMIZACION BAJO INCERTIDUMBRE	8	Curso	0	0	14/06/2022	6
		<u>Resultado Final:</u>		14/06/2022	6	
		INGENIERIA DE SOFTWARE				
INT. A LA INGENIERIA DE SOFTWARE	10	Curso	0	0	14/07/2021	6
		<u>Resultado Final:</u>		14/07/2021	6	
		A.INTEG,TALLERES,PASANT.Y PROY				
PASANTIA (COMPUTACION)	10	Curso	0	0	04/12/2023	S/N
		<u>Resultado Final:</u>		04/12/2023	S/N	
		PROYECTO DE INGENIERIA DE SOFTWARE	15	Curso	0	0
<u>Resultado Final:</u>				10/12/2021	10	
TALLER DE GEST.Y TEC.PROC.NEGOCIO (TBPM)	10			Curso	0	0
		<u>Resultado Final:</u>		05/08/2024	10	
		TALLER DE PROGRAMACION	15	Curso	0	0
<u>Resultado Final:</u>				23/12/2020	8	
GESTION EN ORGANIZACIONES						
SOCIOLOGÍA DE LA EMPRESA Y MANAGEMENT	10	Examen	0	0	27/07/2023	7
		<u>Resultado Final:</u>		27/07/2023	7	
		ADMINISTRACION GENERAL PARA INGENIEROS	5	Curso	0	0
<u>Resultado Final:</u>				09/07/2022	11	
PRACTICA DE ADMINISTRACION PARA INGENIEROS	5			Curso	0	0
		<u>Resultado Final:</u>		17/12/2022	9	
		MATERIAS COMPLEMENTARIAS				
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES						

Código de verificación: SGAE-ESCP-3F1HWPXU Válido hasta: 11/11/2024

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

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4769243-2 PEREZ CASTILLO, AGUSTINA

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	11/02/2016	En curso

Tipo de Inscripción: NormalEstado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reprobaciones	Aprobación	
					Fecha	Nota
MATERIAS COMPLEMENTARIAS						
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES						
CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	8	Examen	0	0	19/07/2019	10
		Resultado Final:			19/07/2019	10
ECONOMIA	7	Curso	0	0	24/11/2017	5
		Examen	0	0	11/12/2017	9
		Resultado Final:			11/12/2017	9

RESUMEN DE AVANCE:

MATERIAS BASICAS		
MATEMATICA	Créditos Mínimos: 70	Créditos Aprobados: 95
CIENCIAS EXPERIMENTALES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 10
TOTAL:	Créditos Mínimos: 80	Créditos Aprobados: 105
BASICO-TEC.TECNICAS E INTEG.		
PROGRAMACION	Créditos Mínimos: 60	Créditos Aprobados: 96
ARQUIT, S.OP. Y REDES DE COMP.	Créditos Mínimos: 30	Créditos Aprobados: 36
INT.ARTIFICIAL Y ROBOTICA	Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 12
B.DATOS Y SIST. DE INFORMACION	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 23
CALCULO NUMERICO Y SIMBOLICO	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 8
INVESTIGACION OPERATIVA	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 24
INGENIERIA DE SOFTWARE	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 10
A.INTEG,TALLERES,PASANT.Y PROY	Créditos Mínimos: 45	Créditos Aprobados: 50
GESTION EN ORGANIZACIONES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 20
TOTAL:	Créditos Mínimos: 220	Créditos Aprobados: 279
MATERIAS COMPLEMENTARIAS		
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 15
TOTAL:	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 15
TOTAL DEL PLAN:	Créditos Mínimos: 450	Créditos Aprobados: 399

Código de verificación: SGAE-ESCP-3F1HWPXU Válido hasta: 11/11/2024

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

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4769243-2 PEREZ CASTILLO, AGUSTINA

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA EN COMPUTACION	1997	11/02/2016	En curso

CURSOS (Incluye pasantías, seminarios, trabajos)

ACTUACIÓN: 35 aprobaciones
46 actividades rendidas

EXÁMENES (Incluye exámenes parciales)

ACTUACIÓN: 10 aprobaciones
18 actividades rendidas

PROMEDIO DE APROBACIONES: 6.78

No incluye actividades "Sin nota" ni reprobaciones

PROMEDIO GENERAL: 5.67

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-3F1HWPXU Válido hasta: 11/11/2024

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