



Marcelo Alejandro Catenaccio

INGENIERO CIVIL



01 / 11 / 1997



+54 11 4434 9603



marcecatenaccio@gmail.com



Santa Fe 756, Morón, Provincia de Buenos Aires, Argentina



linkedin.com/marcelo-catenaccio

MÁS INFORMACIÓN

Licencia de conducir

IDIOMAS

Español

Inglés

HABILIDADES

AutoCAD

AutoCAD Civil 3D

Cypecad

Faarfield

Mathcad

MS Project

Paquete Office

RAM Elements

Revit

SketchUp

Staad.pro

Twinmotion

OBJETIVO

Apasionado de la ingeniería civil, me defino por ser una persona con ganas de desarrollarme profesionalmente, brindando mi aporte personal en cuanto a conocimientos y capacidades productivas, logrando un aprendizaje continuo en el área.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Civil / Departamento Técnico / Analista SSr

AyR Construcciones S.R.L. | Mayo 2022 - Actualidad

- Desarrollo de tareas de análisis de proyecto
- Cómputo y presupuesto de obras
- Ejecución de planos y maquetas digitales
- Contacto con clientes y proveedores
- Control de obra
- Diseño y cálculo de estructuras

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, CABA, Argentina

Especialización en Transporte | Junio 2023 - Actualidad

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, CABA, Argentina

Ingeniero Civil | Marzo 2017 - Diciembre 2022

Promedio: 9,02

Colegio Emaús, Haedo, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Maestro Mayor de Obras | Marzo 2010 - Noviembre 2016

Promedio: 9,44

CURSOS

Escuela de Gestión de la Construcción, CABA, Argentina

AutoCAD Civil 3D | 2023

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, CABA, Argentina

Diseño Estructural Asistido por Computadora - CYPECAD | 2023

Universidad Tecnológica Nacional FRBA, CABA, Argentina

Seminario de Introducción al MS Project | 2021



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

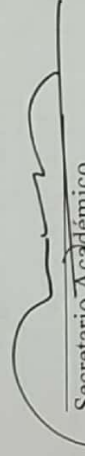
El que suscribe: DECANO de la FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES ING. GUILLERMO OLIVETO, certifica que CATENACCIO, MARCELO ALEJANDRO, DNI Nro. 40754999, Legajo: 163302, con título anterior Maestro Mayor de Obras, expedido por Instituto Emaús de Haedo - Provincia de Buenos Aires, ha obtenido las siguientes calificaciones correspondientes a la carrera de INGENIERÍA CIVIL, Plan 95.-

ASIGNATURAS	Curso el Año	Calificación		Fecha	Libro	Folio	Facultad	Observaciones
		N°	Letras	Aprob.				
Álgebra y Geometría Analítica	2017	8	ocho	01/12/17	PR033	214	FRBA	P 95 2Cuat
Análisis Matemático I	2017	9	nueve	15/12/17	PR036	122	FRBA	P 95 2Cuat
Física I	2017	8	ocho	15/12/17	PR036	213	FRBA	P 95 2Cuat
Fundamentos de Informática	2017	9	nueve	01/12/17	PR034	147	FRBA	P 95 Anual
Ingeniería Civil I	2017	10	diez	01/12/17	PR031	102	FRBA	P 95 Anual
Ingeniería y Sociedad	2017	9	nueve	01/12/17	PR031	54	FRBA	P 95 2Cuat
Química General	2017	10	diez	01/12/17	PR030	96	FRBA	P 95 Anual
Sistemas de Representación	2017	8	ocho	01/12/17	PR032	62	FRBA	P 95 Anual
Análisis Matemático II	2018	9	nueve	28/11/18	PR043	140	FRBA	P 95 1Cuat
Estabilidad	2018	8	ocho	28/11/18	PR043	135	FRBA	P 95 Anual
Física II	2018	8	ocho	29/11/18	PR049	75	FRBA	P 95 2Cuat
Ingeniería Civil II	2018	9	nueve	22/11/18	PR042	25	FRBA	P 95 Anual
Inglés I		10	diez	10/07/18	PR038	226	FRBA	P 95 Sin Cursar
Probabilidad y Estadística	2018	9	nueve	13/07/18	PR039	167	FRBA	P 95 1Cuat
Tecnología de los Materiales	2018	9	nueve	29/11/18	PR043	244	FRBA	P 95 Anual
Economía	2019	9	nueve	03/03/20	PR064	38	FRBA	P 95 Anual
Geotopografía	2019	10	diez	02/12/19	PR062	157	FRBA	P 95 Anual
Hidráulica General y Aplicada	2019	9	nueve	17/02/20	P0044	231	FRBA	P 95 Anual
Inglés II		10	diez	11/07/19	PR052	134	FRBA	P 95 Sin Cursar
Instalaciones Eléctricas y Acústicas	2019	9	nueve	02/12/19	PR063	151	FRBA	P 95 Anual
Instalaciones Termomecánicas	2019	9	nueve	02/12/19	PR057	131	FRBA	P 95 Anual
Resistencia de Materiales	2019	8	ocho	02/12/19	PR058	22	FRBA	P 95 Anual
Tecnología de la Construcción	2019	9	nueve	02/12/19	PR062	205	FRBA	P 95 Anual
Tecnología del Hormigón	2019	8	ocho	02/12/19	PR061	215	FRBA	P 95 Anual
Análisis Estructural I	2020	8	ocho	01/02/21	PR074	226	FRBA	P 95 Anual
Cálculo Avanzado	2020	10	diez	19/11/20	PR066	168	FRBA	P 95 Anual

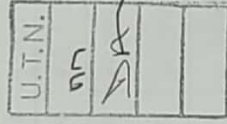
ANº 00093717

ASIGNATURAS	Curso el Año	Calificación N°	Letras	Fecha		Libro	Folio	Facultad	Observaciones
				Aprob.					
Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo	2020	9	nueve	22/12/20		PR071	139	FRBA	P 95 Anual
Estructuras de Hormigón	2020	9	nueve	01/02/21		PR074	169	FRBA	P 95 Anual
Geotecnia	2020	9	nueve	01/02/21		PR074	198	FRBA	P 95 Anual
Hidrología y Obras Hidráulicas	2020	9	nueve	12/03/21		P0046	127	FRBA	P 95 Anual
Ingeniería Legal	2020	9	nueve	01/02/21		PR073	234	FRBA	P 95 Anual
Instalaciones Sanitarias y de Gas	2020	9	nueve	01/02/21		PR074	3	FRBA	P 95 Anual
Análisis Estructural II	2021	10	diez	03/12/21		PR083	63	FRBA	P 95 Anual
Cimentaciones	2021	9	nueve	03/12/21		PR083	64	FRBA	P 95 Anual
Construcciones Metálicas y de Madera	2021	10	diez	03/12/21		PR083	67	FRBA	P 95 Anual
Energías Renovables (Elec.)	2021	10	diez	03/12/21		PR083	75	FRBA	P 95 2Cuat
Ferrocarriles (Elec.)	2021	9	nueve	03/12/21		PR083	77	FRBA	P 95 2Cuat
Ingeniería Sanitaria	2021	8	ocho	03/12/21		PR083	68	FRBA	P 95 Anual
Organización y Conducción de Obras	2021	9	nueve	17/02/22		P0047	106	FRBA	P 95 Anual
Práctica Supervisada			Aprob.	07/09/22		PPS0006	116	FRBA	P 95 Sin Cursar
Proyecto Final	2022	10	diez	15/12/22		P0048	53	FRBA	P 95 Anual
Puertos y Vías Navegables (Elec.)	2021	9	nueve	03/12/21		PR083	85	FRBA	P 95 2Cuat

Para que conste y a pedido del interesado se le expide el presente certificado, sin enmiendas ni raspaduras, en BUENOS AIRES el 4 de agosto de 2023, para los fines que estime corresponder.



Secretario Académico
Dra. MIRIAM INES CAPELARI





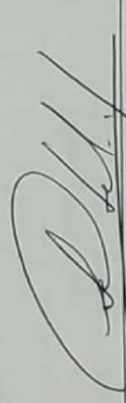
Ing. GUILLERMO J. OLIVETO

Intervino:

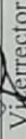
Firma del interesado

Buenos Aires, 4 de agosto de 2023-

Verificado que las firmas que anteceden son auténticas, y controlado el presente certificado, el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, por Resolución Nro.: 1183 de fecha 14 de junio de 2023 aprueba el otorgamiento del diploma que lo acredita como: INGENIERO CIVIL.-



Secretaria Académica y Posgrado
Ing. LILIANA RAQUEL CUENCA PLETSCH



Ing. HAROLD TOMÁS AVETTA



Universidad Tecnológica Nacional
 Facultad Regional Buenos Aires

El que suscribe: DECANO de la FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES ING. GUILLERMO OLIVETO, certifica que CATENACCIO, MARCELO ALEJANDRO, DNI Nro. 40754999, Legajo: 163302, con título anterior Maestro Mayor de Obras, expedido por Instituto Emaús de Haedo - Provincia de Buenos Aires, ha obtenido las siguientes calificaciones correspondientes a la carrera de INGENIERÍA CIVIL, Plan 95.-

ASIGNATURAS	Cursó el Año	Calificación		Fecha	Libro	Folio	Facultad	Observaciones
		N°	Letras	Aprob.				
Vías de Comunicación I	2020	8	ocho	28/12/20	PR072	189	FRBA	P 95 Anual
Vías de Comunicación II	2021	10	diez	03/12/21	PR086	3	FRBA	P 95 Anual
Aeropuertos (Elec.)	2022	9	nueve	15/07/22	PR088	208	FRBA	P 95 ICuat
Construcción de Carreteras(Elec.)	2022	8	ocho	15/07/22	PR088	210	FRBA	P 95 ICuat
Saneamiento y Medio Ambiente (Elec.)	2022	10	diez	15/07/22	PR088	155	FRBA	P 95 ICuat
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====

ANº 00093718

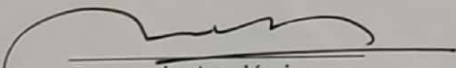
ASIGNATURAS	Cursó el Año		Calificación		Fecha		Libro	Folio	Facultad	Observaciones
	Nº	Letras	Nº	Letras	Aprob.	Aprob.				

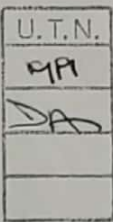


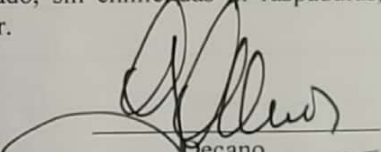
Las calificaciones obtenidas por el estudiante en asignaturas que fueron registradas hasta el 31 de Marzo de 2017, conforme a la escala de calificaciones de la Ordenanza 908 (aprobado, calificaciones 4 o superiores), son ponderadas para el cálculo del promedio por la ecuación que figura en Ordenanza Nº 1566. No se ponderan los insuficientes (calificaciones 1, 2 y 3).

Ha concluido el plan de estudios correspondiente a la carrera INGENIERÍA CIVIL plan de 5 años y medio, con un promedio general de 9,02 (nueve con dos centésimos), egresando el día 15 de diciembre de 2022.-

Para que conste y a pedido del interesado se le expide el presente certificado, sin enmiendas ni raspaduras, en BUENOS AIRES el 4 de agosto de 2023, para los fines que estime corresponder.



 Secretario Académico
 Dra. MIRIAN INES CAPELARI




 Decano

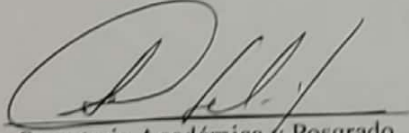
Ing. GUILLERMO J. OLIVETO


Intervino: _____


 Firma del interesado

Buenos Aires, 4 de agosto de 2023-

Verificado que las firmas que anteceden son auténticas, y controlado el presente certificado, el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, por Resolución Nro.: 1183 de fecha 14 de junio de 2023 aprueba el otorgamiento del diploma que lo acredita como: INGENIERO CIVIL.-


 Secretaria Académica y Posgrado
 Ing. LILIANA RAQUEL CUENCA PLETSCH


 Vicerector
 Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA

Observaciones



El título otorgado cuenta con la Resolución
Ministerial de Reconocimiento y Validez
Nacional N° 450/2016

Secretaría de Políticas Universitarias

Catenaccio, Marcelo Alejandro
DNI 40754999
UTN - Ingeniero Civil

Analítico



Ministerio de Educación
Argentina



000001196898

Lic DAIANA ANDREA MARTINEZ
Directora de Títulos y Certificaciones