

Apr 8, 2023

**Cristian Nicolás Castro Vargas**

completó con éxito

**Matrix Algebra for Engineers**

un curso en línea sin crédito autorizado por The Hong Kong University of Science and Technology y ofrecido a través de Coursera



Jeffrey R. Chasnov  
Professor  
Department of Mathematics

**COURSE  
CERTIFICATE**



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/E5ZLPAY745YF>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.



**Matrix Algebra for Engineers**  
Universidad Científica y  
Tecnológica de Hong Kong

▼ **Material de Curso**

✓ Semana 1

✓ Semana 2

✓ Semana 3

✓ Semana 4

**Calificaciones**

**Notas**

**Foros de debate**

**Mensajes**

**Información de Curso**



¡Felicitaciones por obtener tu certificado!

Completaste curso el 7 de abril de 2023

Calificación obtenida: 100%



Compartir certificado



Descargar el certificado

Califica este curso.

Califica este curso. ☆☆☆☆☆

Has completado la especialización Matrix Algebra for Engineers. En función de las habilidades incorporadas, tal vez estos cursos te resulten útiles.



Herramientas para la...

IBM



coursera

IBM Project Network



Bases y primeros pas...

Coursera Project Network



coursera

Coursera Project Network



Crea tu artículo científ...

Coursera Project Network



▼ **MATRICES**

✓ **Completado**



Se completaron todos los videos



Se completaron todas las lecturas



All graded assessments completed

Matrices are rectangular arrays of numbers, symbols, or expressions, arranged in rows and columns. We define