

Stanford University

Página de inicio del curso

Calificaciones

Foros de debate

Mensajes

Recursos

Información del Curso

100% Calificación del Curso				
	Vencimiento	Peso	Aprobado	Calificación
Introduction				
★ Cuestionario: Introduction 5 preguntas	May 20	2%	✓	100.00%
Linear Regression with One Variable				
★ Cuestionario: Linear Regression with One Variable 5 preguntas	May 20	2%	✓	100.00%
Linear Regression with Multiple Variables				
★ Cuestionario: Linear Regression with Multiple Variables 5 preguntas	May 27	2%	✓	100.00%
Octave/Matlab Tutorial				
★ Cuestionario: Octave/Matlab Tutorial 5 preguntas	May 27	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Linear Regression 3h	May 27	8%	✓	100.00%
Logistic Regression				
★ Cuestionario: Logistic Regression 5 preguntas	Jun 3	2%	✓	100.00%
Regularization				
★ Cuestionario: Regularization 5 preguntas	Jun 3	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Logistic Regression 3h	Jun 3	8%	✓	100.00%
Neural Networks: Representation				
★ Cuestionario: Neural Networks: Representation 5 preguntas	Jun 10	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Multi-class Classification and Neural Networks 3h	Jun 10	8%	✓	100.00%
Neural Networks: Learning				
★ Cuestionario: Neural Networks: Learning 5 preguntas	Jun 17	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Neural Network Learning 3h	Jun 17	8%	✓	100.00%
Advice for Applying Machine Learning				
★ Cuestionario: Advice for Applying Machine Learning 5 preguntas	Jun 24	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Regularized Linear Regression and Bias/Variance 3h	Jun 24	8%	✓	100.00%
Machine Learning System Design				
★ Cuestionario: Machine Learning System Design 5 preguntas	Jun 24	2%	✓	100.00%
Support Vector Machines				
★ Cuestionario: Support Vector Machines 5 preguntas	Jul 1	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Support Vector Machines 3h	Jul 1	8%	✓	100.00%
Unsupervised Learning				
★ Cuestionario: Unsupervised Learning 5 preguntas	Jul 8	2%	✓	100.00%
Dimensionality Reduction				
★ Cuestionario: Principal Component Analysis 5 preguntas	Jul 8	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: K-Means Clustering and PCA 3h	Jul 8	8%	✓	100.00%
Anomaly Detection				
★ Cuestionario: Anomaly Detection 5 preguntas	Jul 15	2%	✓	100.00%
Recommender Systems				
★ Cuestionario: Recommender Systems 5 preguntas	Jul 15	2%	✓	100.00%
✓ Tareas de programación: Anomaly Detection and Recommender Systems 3h	Jul 15	8%	✓	100.00%
Large Scale Machine Learning				
★ Cuestionario: Large Scale Machine Learning 5 preguntas	Jul 22	2%	✓	100.00%
Application Example: Photo OCR				
★ Cuestionario: Application: Photo OCR 5 preguntas	Jul 29	2%	✓	100.00%

Políticas de los cursos

Cómo aprobar este curso

- Aprueba la cantidad requerida de tareas calificadas (enumeradas previamente) para aprobar este curso.

Fechas de entrega

- Las fechas de entrega para cada tarea están enumeradas arriba.
- No hay una penalización por retraso por entregar después de la fecha de entrega de una tarea; solo debes aprobar antes de que finalice la sesión.

Si no puedes completar el curso en esta sesión,

- Muchos cursos tienen una nueva sesión que comienza cada algunas semanas.
- Tu progreso de esta sesión se guardará en cualquier sesión futura.
- [Obtén más información sobre cómo cambiar sesiones.](#)