

Página de inicio del curso

Calificaciones Foros de debate

Mensajes

Recursos

Información del Curso

100%

Calificación del Curso

	Vencimiento	Peso	Aprobado	Calificaci
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	30 44	742000	2	
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 зы	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	Jun 10	8%		100.00%
Networks 3h	oun 10	070	•	100.007
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	Jun 24	2%	~	100.00%
Learning 5 preguntas 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				
Unsupervised Learning Cuestionario: Unsupervised Learning 5 preguntas	Jul 8	2%	~	100.00%
Dimensionality Reduction Cuestionario: Principal Component Apalysis - Encounter	Jul 8	2%	19. 🛦	100.00%
 Cuestionario: Principal Component Analysis 5 preguntas ✓ Tareas de programación: K-Means Clustering and PCA 3h 	Jul 8	8%	*	100.00%
			7	
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				

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.

