

01

| Creación instancia Azure ML Studio

<https://azure.microsoft.com/en-au/features/azure-portal/>

Microsoft Azure portal

Build, manage and monitor everything from simple web apps to complex cloud applications in a single, unified console

[Sign in >](#)

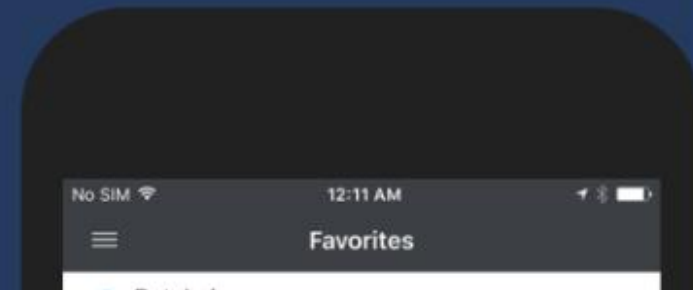
[New to Azure? Start for free >](#)

Azure mobile app

Stay connected to your Azure resources – anytime, anywhere

Now available for iOS and Android.

[Learn more >](#)



[+ Crear un recurso](#)[Inicio](#)[Panel](#)[Todos los servicios](#)[FAVORITOS](#)[Todos los recursos](#)[Grupos de recursos](#)[App Services](#)[Aplicación de funciones](#)[SQL Database](#)[Azure Cosmos DB](#)[Máquinas virtuales](#)[Equilibradores de carga](#)[Cuentas de almacenami...](#)[Redes virtuales](#)

Servicios de Azure

[Ver todos \(más de 100\) >](#)[Crear un recurso >](#)

Máquinas
virtuales



App Services



Cuentas de
almacenamiento



SQL Database



Servidores de
Azure Database



Azure Cosmos
DB



Servicios de
Kubernetes



Aplicación de
funciones



Microsoft Learn

Aprenda a usar Azure
con los cursos en línea
gratuitos de Microsoft.



Azure Monitor

Supervise las
aplicaciones y la
infraestructura.



Security Center

Proteja sus
aplicaciones e
infraestructura.



Administración de
costos

Analice y optimice el
gasto en la nube de
forma gratuita

Recursos recientes

[Ver todos los recursos recientes >](#)[Ver todos los recursos >](#)

NOMBRE	TIPO	ÚLTIMA CONSULTA
 unam	Área de trabajo de Machine Learning Studio	Hace 8 minutos
 unam	Área de trabajo del servicio Machine Learni...	Hace 13 minutos
 Curso-UNAM	Azure Databricks Service	Hace 1 semana
 testdai	Máquina virtual	Hace 2 meses

Vínculos útiles

[Documentación técnica](#)[Servicios de Azure](#)[Actualizaciones recientes de Azure](#)[Herramientas de migración de Azure](#)[Buscar un experto de Azure](#)

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

susana.patino@
DEFAULT

«

Inicio > Nuevos > Marketplace > Área de trabajo de Machine Learning Studio

+ Crear un recurso

Inicio

Panel

Todos los servicios

FAVORITOS

Todos los recursos

Grupos de recursos

App Services

Aplicación de funciones

SQL Database

Azure Cosmos DB

Máquinas virtuales


Equilibradores de carga

Cuentas de almacenami...

Redes virtuales

Área de trabajo de Machine Learning Studio

Microsoft



Crear

Guardar para más adelante

Azure Machine Learning Studio es un eficaz servicio de análisis predictivo basado en la nube que permite crear e implementar rápidamente modelos predictivos como soluciones de análisis.

Use esta plantilla para crear un área de trabajo de Azure Machine Learning Studio, lo que le permitirá usar Machine Learning Studio para crear y administrar experimentos de aprendizaje automático y servicios web predictivos. Puede crear varias áreas de trabajo, y cada una de ellas puede contener experimentos, conjuntos de datos, modelos predictivos preparados, servicios web y blocs de notas. Como propietario de un área de trabajo, puede invitar a otros usuarios a compartirla para colaborar en soluciones de análisis predictivos.

Vínculos útiles

- [Crear un área de trabajo](#)
- [Documentación](#)
- [Información general del servicio](#)
- [Detalles de precios](#)

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+ /)

»

🔍

🔔

⚙️


?

😊

susana.patino@bdatae...
DEFAULT DIRECTORY

«

Inicio > unam



unam
Área de trabajo de Machine Learning Studio

🔍 Buscar (Ctrl+ /)

«

📄 Información general

📅 Registro de actividad

👤 Control de acceso (IAM)

🏷️ Etiquetas

🔧 Diagnosticar y solucionar probl...

⚙️ Configuración

🔒 Bloqueos

📄 Exportar plantilla

📄 General

📄 Propiedades

🔑 Resincronizar claves de almace...

📄 Soporte y solución de problemas

⚙️ Configuración

🗑️ Eliminar

Grupo de recursos (cambiar)
Curso-UNAM

Estado
Habilitado

Ubicación
Centro-Sur de EE. UU.


Nombre de la suscripción (cambiar)
Microsoft Partner Network

Id. de suscripción
bcfbcf5b-e0f1-40c0-95cb-a54f7eac04b9

Tipo
PaidStandard


Almacenamiento
unamstorage

Vínculos adicionales



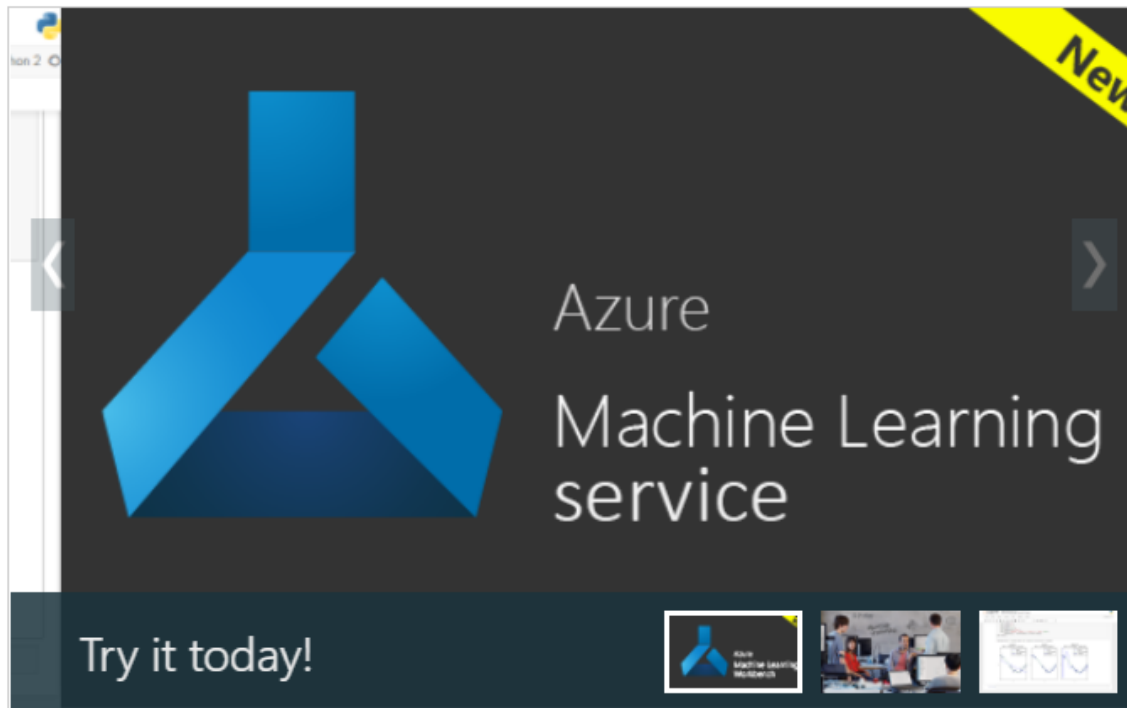
Ejecutar Estudio de aprendizaje automático

🔗



Ejecutar galería de Machine Learning

🔗



A large banner for the Azure Machine Learning service. On the left is the Azure logo (a stylized 'A' made of blue geometric shapes). To its right, the text 'Azure Machine Learning service' is displayed in white. A yellow diagonal banner in the top right corner says 'New'. At the bottom left, it says 'Try it today!'. At the bottom right, there are three small thumbnail images: the first shows the Azure logo, the second shows people working at computers, and the third shows a diagram of a machine learning workflow.

Welcome to Azure Machine Learning

Try it for free

No [Azure subscription](#)? No credit card? No problem! Choose anonymous Guest Access, or sign in with your work or school account, or a Microsoft account.

[Sign In](#) 

Not an Azure ML user?

[Sign up here](#)

[Pricing & FAQ](#)

By using this free version, you agree to be bound by the Microsoft Azure Website Terms of Use.



PROJECTS



EXPERIMENTS



WEB SERVICES



NOTEBOOKS



DATASETS



TRAINED MODELS



SETTINGS

experiments

MY EXPERIMENTS

SAMPLES

		NAME	AUTHOR	STATUS	LAST EDITED	PROJECT	
<input checked="" type="checkbox"/>		Estimador de In...	susana.patino	Finished	10/7/2019 11:27:...	None	
<input type="checkbox"/>		Adult Income Cl...	susana.patino	Finished	10/4/2019 4:42:1...	None	
<input type="checkbox"/>		Adult Income Cl...	susana.patino	Finished	10/4/2019 4:36:0...	None	
<input type="checkbox"/>		Breast Cancer	Rakesh Mondal	Finished	9/27/2019 12:40:...	None	
<input type="checkbox"/>		Autos	susana.patino	Finished	9/27/2019 11:22:...	None	
<input type="checkbox"/>		Autos - SQL	susana.patino	Finished	9/26/2019 3:58:5...	None	
<input type="checkbox"/>		Autos - R	susana.patino	Finished	9/26/2019 3:50:0...	None	
<input type="checkbox"/>		Autos - Python	susana.patino	Finished	9/26/2019 3:40:1...	None	
<input type="checkbox"/>		Convert PDF to ...	susana.patino	Draft	4/11/2019 12:40:...	None	
<input type="checkbox"/>		Convert PDF to ...	susana.patino	Failed	4/11/2019 12:17:...	None	
<input type="checkbox"/>		Winning Solutio...	susana.patino	Finished	4/2/2019 4:11:18...	None	

NEW

DELETE

ADD TO PROJECT

COPY TO
WORKSPACE



Microsoft

©2014 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Office, Azure, System Center, Dynamics and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries. The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.