

Obtención de diplomas y certificaciones

Las certificaciones de Nvidia se logran superando una evaluación on-line sobre el rendimiento de un programa y otra sobre la validación de sus resultados, y las expide la compañía en favor del alumno registrado en el campus DLI.

El diploma que expide la sección de Titulaciones Propias de la UMA por completar el curso se consigue tras superar un test de conocimientos al finalizar las 25 horas presenciales (en las que sólo se permite faltar un día), y posteriormente completar las tareas que sean asignadas al alumno dentro de la plataforma del DLI para las 25 horas restantes de formación on-line.

El diploma de la UMA tendrá su número de registro personal, la fecha de impartición del curso, su duración en créditos ECTS y el temario oficial impresos al dorso. Deberá ser retirado por el alumno de la Secretaría del Dpto. de Arquitectura de Computadores una vez nos sea remitido desde el Rectorado, estimando que esto pueda suceder en torno al mes de Abril de 2020.

Reconocimiento de créditos ECTS

Esta oferta formativa no se ha puesto en marcha para ayudar a la obtención de un Grado en la UMA, sino para lograr las certificaciones de Nvidia en sus especialidades de mayor relevancia y prestigio. Esto aporta un claro valor añadido al Curriculum Vitae del estudiante de cara al mercado laboral, y por lo tanto, debe verse como algo complementario a un Grado académico en lugar de tratar de que forme parte del mismo.

No obstante, los alumnos de Grado siempre pueden solicitar el reconocimiento de créditos ECTS tras haber completado este curso, dado que también pertenece a la oferta de Cursos de Extensión Universitaria de Titulaciones Propias de la UMA. Según su normativa vigente, la solicitud debe realizarse a través de la Secretaría del Centro en el que el alumno curse sus estudios, normalmente durante el mes de marzo, para que la Comisión de Reconocimiento de Estudios de su Titulación determine el número de créditos concedidos en su caso (hasta un máximo de 5 para este curso).

Nvidia y el Deep Learning Institute (DLI)

Cientos de desarrolladores y científicos se forman a través del DLI para aplicar el deep learning y la aceleración en GPU a los problemas más desafiantes del mundo real. Utilizando estaciones de trabajo en la nube aceleradas en GPUs de última generación, tú también podrás entrenar, optimizar y desplegar redes neuronales profundas con las últimas herramientas, entornos y SDKs para deep learning. También podrás acelerar y optimizar las aplicaciones en GPUs a gran escala, lanzando millones de hilos sobre miles de cores en las GPUs. Y todo ello de la mano de Nvidia, su fabricante líder y una de las empresas más relevantes de Silicon Valley.

Los cursos del DLI te enseñan a implementar y desplegar proyectos de principio a fin en un solo día a través de módulos hands-on que se ejecutan sobre contenedores en Jupyter notebooks, supervisados por instructores de Nvidia (los DLI University Ambassadors). Por tu parte, sólo necesitas tu propio portátil para interactuar con el curso desde tu navegador Web.

Preinscripción y matrícula

A partir del 1 de Octubre de 2019, a través de la Web de Titulaciones Propias de la UMA, ubicada en:

www.titulacionespropias.uma.es **PLAZAS LIMITADAS**

Hay que registrarse para entrar como usuario y preinscribirse en el curso, que localizaremos pulsando en "Cursos de Extensión Universitaria" dentro de las opciones que aparecen al margen derecho como "Oferta de estudios".

The screenshot shows the login page of the 'Titulaciones Propias Plataforma de Gestión'. It includes a header with the UMA logo and navigation links. The main content area has a title 'Acceso a la plataforma de gestión de Titulaciones Propias' and a sub-header 'Usuarios registrados'. Below this, there are input fields for 'DNI / NIE:' and 'CONTRASEÑA:', followed by a 'Entrar' button. On the right side, there is a sidebar menu titled 'Oferta de estudios' with options like 'Master propio universitario', 'Diplomas de especialización', 'Expertos universitarios', 'Cursos de formación superior', 'Cursos de extensión universitaria', and 'Adaptación al grado'. A black arrow points from the text above to the 'Cursos de extensión universitaria' option in the sidebar.

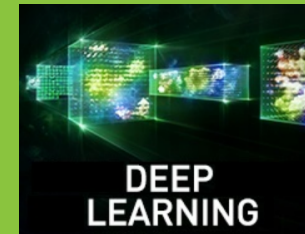
En el listado de cursos, buscar dentro del área "Ingenierías y arquitectura" el "Curso de Extensión Universitaria de Deep Learning y CUDA", eligiendo la primera o segunda edición, según el horario que prefiramos. Tras completar este paso, el alumno recibirá un e-mail de confirmación, y si quedan plazas, un segundo e-mail con el enlace Web para proceder al pago de la matrícula, que podrá realizar de forma telemática.



DEEP
LEARNING
INSTITUTE

Deep Learning + CUDA courses

Now available at UMA next February!



NVIDIA CERTIFIED

Participants can earn a certificate to prove subject expertise and support professional career growth.



HANDS-ON TRAINING

Free access to last generation GPUs through Amazon Web Services (AWS).

- 25 hours of classes plus 25 hours on-line.
- Lecture slides and videos.
- GPU cloud resources.
- Containers and jupyter notebooks.
- Self-assessment to get certified by Nvidia.

Cursos de Deep Learning y CUDA en la UMA

Se han programado dos ediciones de 40 plazas cada una durante los meses de Febrero y Marzo de 2020



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es



Deep Learning Institute
Training you to Solve the World's Most
Challenging Problems



Departamento
de Arquitectura
de Computadores

Duración: 50 horas. La primera mitad del curso (25 h.) es presencial en la UMA, dedicando 12 horas a Deep Learning y otras 12 a CUDA. La segunda mitad la completarás a tu ritmo dentro del DLI, interactuando con Amazon Web Services en la nube sin coste adicional, para lograr las dos certificaciones estrella de Nvidia:

Fundamentals of Deep Learning for Computer Vision, y *Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C*.

Fechas: Habrá 2 ediciones. La 1ª impartirá las 25 horas presenciales en 5 días, del 17 al 21 de Febrero. La 2ª edición lo hará en 5 Jueves consecutivos, del 27 de Febrero al 26 de Marzo, ambas de 16 a 21 h.

Lugar: Aula 2.06 de la E.T.S.I. Informática en el campus de Teatinos.

Instructores: Manuel Ujaldón (catedrático en la UMA y Nvidia DLI Ambassador). Gerardo Bandera (titular en la UMA y certificado en Accelerated Computing en el DLI).

Objetivos:

- Aprender los conceptos básicos de Deep Learning (DL) y las herramientas más actuales que permiten implementar proyectos de DL maximizando la aceleración en GPU y aprovechando los recursos de supercomputación de las generaciones Turing y Volta de Nvidia.

- Aprender a ejecutar aplicaciones en la GPU mediante paralelismo masivo con CUDA para lograr aceleraciones sobre miles de cores.

- Obtener las 2 certificaciones de Nvidia más demandadas en el mercado laboral, así como el Diploma de la UMA por superar el curso de Titulaciones Propias.

Matrícula: 295 €. Incluye el registro de 90 dólares en cada uno de los 2 cursos del DLI en los que se obtiene la certificación de Nvidia. Además, se te ofrece gratuitamente la posibilidad de realizar on-line y a tu ritmo otros cursos dentro de estas 2 áreas de especialización (Deep Learning y Accelerated Computing), con objeto de que puedas completar tu formación dentro del DLI para lograr así otras certificaciones de Nvidia disponibles en la extensa oferta del catálogo DLI.

Plazas: Se adjudicarán por orden de preinscripción en cada una de las dos ediciones programadas. El alumno deberá preinscribirse sólo en una de ellas, y si ya tuviera agotadas las plazas se le permitiría solicitar la otra edición si aún quedaran plazas.

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA CERTIFICACIÓN “DEEP LEARNING FOR COMPUTER VISION”:

1. Entrenamiento e inferencia de redes neuronales profundas en GPUs.
2. El big bang en aprendizaje profundo. Tendencias actuales.
3. Redes neuronales para aplicaciones de supercomputación.
4. Componentes del modelo y su despliegue en GPU con Caffe.
5. Rendimiento y optimizaciones con Nvidia TensorRT.
6. Técnicas de big-data para mejorar el modelo.
7. Caso estudio: Clasificación de imágenes temáticas con DIGITS.
8. Premisas para mejorar la red neuronal y extender su funcionalidad.

Prerrequisitos: Estar familiarizado con los fundamentos de la programación básica, como funciones y variables.

Idiomas: Clases en castellano, recursos on-line en inglés.

OTROS CURSOS DEL CATÁLOGO DLI RECOMENDADOS DENTRO DE LA ESPECIALIDAD “DEEP LEARNING”:

(se podrán elegir adicionalmente para completar la formación on-line)

Fundamentals of Deep Learning for Multi-GPU

Learn how to use multiple GPUs to train neural networks and effectively parallelize training of deep neural networks using TensorFlow.

PREREQUISITES: Experience with stochastic gradient descent mechanics

TOOLS AND FRAMEWORKS: TensorFlow

LANGUAGES: English

Fundamentals of Deep Learning for Multiple Data Types

Learn how to train convolutional neural networks (CNNs) and recurrent neural networks (RNNs) to generate captions from images and video using TensorFlow and the Microsoft Common Objects in Context (COCO) dataset.

PREREQUISITES: Familiarity with basic Python (functions and variables), prior experience training neural networks

TOOLS AND FRAMEWORKS: TensorFlow

LANGUAGES: English, Chinese,

RESUMEN DE CONTENIDOS DE LA CERTIFICACIÓN “ACCELERATED COMPUTING WITH CUDA C”:

1. Arquitectura de la GPU.
2. Aceleración con GPUs dotadas de miles de cores.
3. Jerarquía de millones de hilos en CUDA.
4. Despliegue, coordinación y sincronización de millones de hilos.
5. Los multiprocesadores y su memoria.
6. Flujos concurrentes en CUDA (streams).
7. Gestión de memoria de vídeo y pautas de rendimiento.
8. Casos estudio de paralelismo masivo. Ejemplos prácticos.

Prerrequisitos: Conocimientos básicos de lenguaje C, como uso de variables, arrays, sentencias IF y bucles FOR.

Idiomas: Clases en castellano, recursos on-line en inglés.

OTROS CURSOS DEL CATÁLOGO DLI RECOMENDADOS EN LA ESPECIALIDAD “ACCELERATED COMPUTING”:

(se podrán elegir adicionalmente para completar la formación on-line)

Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA Python

Explore how to use Numba—the just-in-time, type-specializing Python function compiler—to accelerate Python programs to run on massively parallel NVIDIA GPUs.

PREREQUISITES: Basic Python competency, including familiarity with variable types, loops, conditional statements, functions, and array manipulations. NumPy competency including the use of ndarrays and ufuncs.

LANGUAGES: English

Fundamentals of Accelerated Computing with OpenACC

Explore how to build and optimize accelerated heterogeneous applications on multiple GPU clusters using a combination of OpenACC, CUDA-aware MPI and NVIDIA profiling tools.

PREREQUISITES: Basic experience with C/C++

LANGUAGES: English

Más info en: deeplearning.ujaldon.es y nvidia.com/dli email: ujaldon@uma.es teléfono: 952 13 28 24