



Unica asociación de usuarios en España reconocida por Oracle

[Inicio](#) | [SPOUG](#) | [Hazte Socio](#) | [Eventos](#) | [Revista Oracleando](#) | [Grupos de Interés](#) | [Conexión Empleo](#) | [Pregunta al Experto](#) | [Contacto / Contact](#)



TRANSLATE

Select Language | ▼

BUSCAR ESTE BLOG

REVISTA ORACLEANDO MAYO 2018



NEWSLETTER DE SPOUG

QUIERO SUSCRIBIRME

* indicates required

Email

 *

Nombre y Apellidos

 *

Empresa

HAZTE SOCIO

JUEVES, 6 DE SEPTIEMBRE DE 2018

NP_ Oracle Academy amplía su oferta con recursos de aprendizaje personalizados y formación en Inteligencia Artificial

Estas nuevas incorporaciones ayudan a los estudiantes y profesores a enfrentarse al nuevo panorama tecnológico y educacional

Oracle Academy anuncia nuevas temáticas en su plan de estudios y nuevos módulos de aprendizaje para ampliar la educación en nuevas tecnologías. Esta nueva oferta pone a Oracle Academy en primera línea de acuerdos públicos y privados en educación gracias a su gran variedad de formatos, actualizados y flexibles, que ayudan a los educadores a enseñar ciencias informáticas, llevan a las tecnologías emergentes como la inteligencia artificial (IA) y el *machine learning* (ML) a las aulas e inspiran a los estudiantes con lecciones de emprendedores e innovadores exitosos.

“Puesto que la innovación tecnológica influye cada vez más en la economía, las ciencias informáticas se han convertido en un componente esencial de la educación”, explica Alison Derbenwick Miller, vice president de Oracle Academy. “Las nuevas experiencias de aprendizaje y el nuevo curso en informática de Oracle Academy ampliarán esa educación, abrirán más oportunidades e inspirarán más a nuestra nueva generación emergente de innovadores”.

Estableciendo el estándar para la próxima generación de Educación Informática

Tendiendo un puente entre el aprendizaje centrado en el instructor y el descubrimiento propio del estudiante, Oracle Academy presenta Oracle Academy Education Bytes. Diseñado para apoyar el aprendizaje personalizado, Education Bytes consta de módulos cortos, de aprendizaje flexible, que ofrecen materiales formativos sobre conceptos y habilidades en bases de datos, programación y ciencia de datos. Education Bytes puede ser utilizado de forma independiente o para complementar el curriculum de Oracle Academy, y ofrece experiencias de aprendizaje auto-dirigidas en programación, SQL, PL/SQL, big data, R, Hadoop y mucho más. Education Bytes cuenta con distintas modalidades de aprendizaje con contenidos diferentes en tres formatos: Laboratorios Prácticos, Proyectos y Retos, y Vídeos y Presentaciones.

Reconociendo la importancia de las tecnologías emergentes, Oracle Academy también ha lanzado nuevos planes de estudio sobre inteligencia artificial y *machine learning*.

TECHNICAL SPOUG DAY



You will fly

SÍGUENOS



RECIBE LOS NUEVOS POSTS DE BLOG PRINCIPAL DIRECTAMENTE EN TU EMAIL

Email address...

ORACLE WEBCAST SEMANAL: JULIO



ORACLE'S PREMIER ONLINE COMMUNITY



ORACLE OPEN WORLD 2018



LO + LEÍDO ÚLTIMOS 30 DÍAS



Colabora escribiendo en nuestros Grupos de Interés, compartiendo tu conocimiento #Oracle y consiguiendo notoriedad como experto

Rastreando el Big Bang: el CERN y Oracle refuerzan su colaboración en I+D
El CERN usa las tecnologías cloud de Oracle para dar soporte a su infraestructura de investigación, utilizada para estudiar la estru...

NP_ Oracle Academy amplía su oferta con recursos de aprendizaje personalizados y formación en Inteligencia Artificial
Estas nuevas incorporaciones ayudan a los estudiantes y profesores a enfrentarse al nuevo panorama tecnológico y educacional Or...

DESTACAMOS

Colabora escribiendo en nuestros Grupos de Interés, compartiendo tu conocimiento #Oracle y consiguiendo notoriedad como experto



OFERTA ESPECIAL SOLO PARA SOCIOS INSTITUCIONALES DE SPOUG

Diseñado para estudiantes de informática avanzados, durante este curso se pide a los estudiantes que diseñen, implementen y muestren una solución de *machine learning* en Java que pueda ayudar a las empresas u organizaciones a abordar los retos del mundo real. Este curso basado en proyectos amplía conocimientos sobre conceptos y habilidades obtenidos en las clases Java Foundations y Java Programming de Oracle Academy.

Finalmente, en colaboración con el Ecosistema Oracle Startup, Oracle Academy presenta una serie de videoconferencias que incluyen temas de discusión de clase para los miembros institucionales de Oracle Academy y comparte lecciones personales, del mundo real, de emprendedores exitosos que explican cómo han seguido sus sueños, han vivido sin miedo y han encontrado el éxito. Desarrollado para cualquiera que sea o quiera ser un emprendedor, esta serie muestra a ejecutivos participando en el Oracle Global Startup Ecosystem, un programa que reimagina la innovación empresarial mediante acuerdos con startups que promueven el co-desarrollo y la co-innovación.

Esta nueva oferta sigue a un periodo de crecimiento y alcance sin precedentes de Oracle Academy. Durante el pasado año fiscal, Oracle Academy ha trabajado con más de 15.000 instituciones en 128 países para mejorar la educación en tecnologías, y ha llegado a 6,3 millones de estudiantes.

Recursos

- [Oracle Academy](#)
- [Education Bytes y AI and Machine Learning Course](#)
- [Oracle Innovate: Lessons from Entrepreneurs Video Series](#)
- Seguir a @OracleAcademy on Twitter, Instagram, Facebook

Sobre Oracle Academy

El programa filantrópico de educación Oracle Academy impulsa la educación en ciencias informáticas en todo el mundo para impulsar el conocimiento, la innovación, el desarrollo de habilidades y la diversidad en el campo tecnológico. Para ello Oracle ofrece a los estudiantes y a las instituciones educativas un completo portfolio gratuito de software, temáticas, tecnología, formación facultativa, soporte y recursos de certificación. El programa trabaja con partners públicos y privados para ofrecer las herramientas que los educadores necesitan para atraer, inspirar y preparar a los estudiantes para convertirse en los innovadores y líderes del futuro. A través de Oracle Academy los estudiantes reciben experiencia práctica sobre las últimas tecnologías, ayudándoles a estar preparados para la era del big data, el cloud computing, el Internet of Things y mucho más.

No hay comentarios:



Etiquetas: [Inteligencia Artificial](#), [machine learning](#), [Oracle Academy](#)

MIÉRCOLES, 5 DE SEPTIEMBRE DE 2018

Rastreando el Big Bang: el CERN y Oracle refuerzan su colaboración en I+D

El CERN usa las tecnologías cloud de Oracle para dar soporte a su infraestructura de investigación, utilizada para estudiar la estructura básica del universo y fenómenos como la materia y la energía oscuras

La Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) ha ampliado su acuerdo de colaboración con Oracle por otros tres años. Esta asociación se plasma en un programa de I+D establecido para el laboratorio, conocido como CERN *openlab*, que provee un marco de



REVISTA ORAWORLD



ÚLTIMAS ENTRADAS EN TWITT

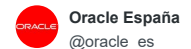
Tweets por @SPOUG_es



Oracle Academy amplía su oferta con recursos de aprendizaje personalizados y formación en #InteligenciaArtificial bit.ly/2LX4VxL #TechnicalSPOUGday @OracleAcademy @oracle_es

6 sept. 201

SPOUG retweetó



Los mejores expertos en #tecnología Oracle de todo el mundo se reúnen en Madrid el próximo 25 de septiembre en el #TechnicalSPOUGday. ¿Te gustaría asistir a las sesiones técnicas?

Consulta la agenda: bit.ly/2NKe0f1@SPOUG_es



4 sept. 201



El @CERN usa las tecnologías #cloud de Oracle para dar soporte a su infraestructura de investigación, utilizada para estudiar la estructura básica del universo y fenómenos como la materia y la energía oscuras bit.ly/2wJlUig #TechnicalSPOUGday @oracle_es

5 sept. 201

SPOUG retweetó



Insertar

Ver en T



adjudicaciones y licitaciones TIC

Adjudicaciones
Licitaciones
Patrimonio
Alertas
Vencimientos
Info. económica
...
del sector TIC en España

20% de descuento
para socios de SPOUG

Más info: 902 157 962
info@adjudicacionesTIC.com

investigación único en el que los científicos y las compañías líderes en TI pueden trabajar juntos. **Uno de los objetivos de la asociación con Oracle es desarrollar una infraestructura de alto rendimiento en la nube capaz de almacenar y analizar enormes cantidades de datos de control**, como el generado por las gigantescas infraestructuras de investigación utilizadas en el laboratorio para explorar el origen del universo. Oracle también puede hacer uso de los conocimientos logrados en el programa para proporcionar a sus clientes tecnologías cloud extremadamente potentes y a prueba de futuro.

CERN **openlab** ha proporcionado un entorno único para la cooperación entre la ciencia y la industria desde 2001. En este programa, el CERN coopera con empresas líderes de TI en el desarrollo conjunto de tecnologías de alto rendimiento para la investigación básica en física. Oracle ha sido socio del programa desde 2003 y comenzó otro ciclo de proyectos de tres años en 2018. En calidad de uno de los miembros más grandes, el proveedor de la nube está involucrado en cuatro proyectos **CERN openlab**. Además, cada año, 40 estudiantes de todo el mundo tienen la oportunidad de trabajar en proyectos actuales durante un programa de escuela de verano que se extiende durante nueve semanas.

"CERN **openlab** es un proyecto en el que todos los participantes ganan", dijo **Eric Grancher, Leader de CERN's Database Services Group**. "Brinda a nuestros colaboradores una forma de obtener un retorno valioso al probar sus soluciones en uno de los entornos tecnológicos más complejos y exigentes. Y nosotros en CERN podemos evaluar el potencial que las nuevas tecnologías tienen para las aplicaciones futuras durante las primeras fases de su desarrollo. Además, CERN **openlab** proporciona un entorno científico neutral donde las empresas pueden establecer un diálogo neutral".

"Nos complace ampliar nuestra asociación con Oracle por otros tres años", dijo **Eva Dafonte Perez, Deputy Leader de CERN's Database Services Group**. "Además de nuestra asociación de 15 años a través de CERN **openlab**, hemos estado trabajando con Oracle desde 1982. Continuaremos necesitando soluciones de alto rendimiento y, sobre todo, escalables rápidamente en el futuro con el fin de almacenar y analizar la creciente cantidad de datos grabados por nuestro instrumental. Oracle ofrece flexibilidad porque sus soluciones están disponibles tanto en las propias instalaciones como en la nube".

Con base en Ginebra (Suiza), el CERN se dedica a la investigación básica en física. El CERN utiliza su Gran Colisionador de Hadrones (LHC), el acelerador de partículas más grande del mundo, para investigar la estructura esencial del universo. En el LHC, las partículas subatómicas se aceleran y provocan colisiones, simulando las condiciones de solo una fracción de segundo tras el Big Bang. Los experimentos de LHC actualmente producen aproximadamente 50 petabytes de datos anualmente, un volumen que corresponde aproximadamente a 2.000 años de contenido de vídeo en alta definición.

Sin embargo, nuestra comprensión actual de la física solo explica la materia visible que constituye aproximadamente el 5% de la energía total del universo. Por tanto, el LHC se hará aún más potente, generando incluso más colisiones de partículas e impulsando los esfuerzos para investigar fenómenos como la materia y la energía oscuras. CERN también necesita contar con una infraestructura de TI de gran potencia, y la cooperación del laboratorio con Oracle juega un papel vital para garantizarlo.

"Los objetivos de la investigación del CERN son extremadamente interesantes, ya que las tecnologías desarrolladas en el laboratorio han tenido un impacto significativo en nuestra vida diaria. Por ejemplo, las tecnologías desarrolladas en el CERN ya han ayudado a mejorar el tratamiento de ciertos tipos de cáncer. Así que estamos muy contentos de renovar nuestra asociación en CERN **openlab** y esperamos trabajar juntos para desarrollar tecnologías aún más poderosas que impulsarán tanto a la ciencia como a la industria", dijo **David Ebert, Director-**

ARCHIVO DEL BLOG

- ▼ 2018 (115)
 - ▼ septiembre (2)
 - NP_ Oracle Academy amplía oferta con recursos d...
 - Rastreando el Big Bang: el CI Oracle refuerzan...
 - ▶ agosto (2)
 - ▶ julio (19)
 - ▶ junio (21)
 - ▶ mayo (11)
 - ▶ abril (9)
 - ▶ marzo (6)
 - ▶ febrero (21)
 - ▶ enero (24)
- ▶ 2017 (95)
- ▶ 2016 (111)
- ▶ 2015 (87)
- ▶ 2014 (71)

Government, Education, Healthcare Industry Solutions EMEA, Oracle.

No hay comentarios:



Etiquetas: CERN, Cloud

MIÉRCOLES, 8 DE AGOSTO DE 2018

Revista Disponible: Tenth Edition of the EOUC E-Magazine ORAWORLD now available (#10/2018)

The tenth edition of the e-magazine ORAWORLD is [out now!](#)



Expect exciting stories on:

- . Why **Machine Learning** is becoming a thing now
 - . How to prepare the IT infrastructure for **DevOps**
 - . How **remote working** can increase your chances of finding skilled employees
 - . How to be creative when looking for **funny network names**
 - . Where we stand in **bioprinting**
 - . How **drones** make our work and lives easier and safer
- And much more!

Enjoy browsing through the current issue!

[Download as a PDF](#)

No hay comentarios:



Etiquetas: machine learning, Oraworld, Revista

[Entradas más recientes](#) [Página principal](#) [Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: [Entradas \(Atom\)](#)

ETIQUETAS

.NET 12c ABAST Aberdeen Group Accenture ACE AcevedoApps Aconex Activa Mutua ADF adjudicacion Adjudicación AdjudicacionesTIC Adquisición Adquisición Adquisición AEAT Agencia Canaria Ahorros Aljarafesa Almacenamiento Ametic Anadat Consulting Análisis Analítica Analítica Autónoma Analítica Avanzada Analítica descriptiva Analítica predictiva Analítica prescriptiva Ancoria Bank Apany API A Aplicaciones App Aprendizaje Automático Área Metropolitana de Barcelona arin innovation Asamblea de Madrid Asamblea General ATG Aundación Medina Automatización de la Fuerza de Ventas Autonomous D Autonomous Datawarehouse Cloud Service **avanttic** Awards Ayuntamiento de Collado Villalba Ayuntamiento de Sant Cugat del Vallés BA BAM Base de Datos Base de Datos Autónoma Bases de Dat Benchmark Beneficios SPOUG BI Big Data Big Data DBA BigData Blockchain Blog Blogs Bluetooth BNB bots BPM Brexit Business Analytics Business Process Management BYOL CaixaBank Calculadora Calendar Call for Papers Case Study **Caso** **Caso de Usuario** Casos de Estudio CDTI Centro de Datos CERN Certificaciones CESICAT CFO Chabot Chat Chatbot Cibercrimen CIEMAT CIO **Cloud** Hands-on Training Cloud News Cloud Service CloudWorld Co-Navegación.Click-to-Call Coherence colaboración Collaborate17 Compliance **Compra** ComputerWorld Concursos Públicos Conexión Empleo CONSORCI AUTORIDAD DEL TRANSPORTE METROPOLITANO Consulting Continuidad de Negocio Continuous Delivery Correos Cost Management Cloud crecimiento Critical Patch Update CRM CSIC CTIM Cuadrante Mágic Revolución Industrial Cumplimiento Normativo **Customer Experience** Customer Success Day CX D&T DaaS for Marketing DaaS for Social Data as a Service Data Capital Data Center Data Driven Marketing Da Database Database Backup Database Cloud Database Cloud Management Datalogix DataOps DBA DbVisit Demanda Desarrollador Desarrollo Descuento DevOps Digibook Digital Digital Skills Awards Spain Digit Digital Transformation Digital Twin Diputación Foral de Alava Director Financiero DOAG DoITnearshore Donación Dossier SPOUG e-book E4 ebook **EBS** Echo Chamber Educación EJIE Elecciones Empleo Émplex Engineered Systems entrevista EOUC EPM Ernst & Young ERP ERP cloud España Estrategia **Estudio** Event Event Processing **Evento** evento. java Evento. LMS Eventos Excelencia en Marketing Excellenc Fiestas Field Service Flash Storage System Flex Cluster **Formación** Forrester Forrester Wave Front Porch Digital FY15 **Gartner** GDPR Gerencia Regional de Salud Gobierno Cantabria Gobierno de Aragón Got Canarias Gobierno de las Islas Baleares Gold Partner GoldenGate Golive Google Grupo de interés grupos de interés GTI Guía Partners GUIs Hands on Lab Harvard Business Review HCM herramientas

Hiperpersonalización Hyperion I+D IA IaaS IDC In-Memory Industria 4.0 Infografía Informe Insights Forum Integración Integration Inteligencia Artificial Internet of Things inversión IoT iPaaS ISDE ISDEFE I JasperReports Java Java 8 Java Magazine Java Magazine! JD Edwards JDE JRockit Real Time JSON Junta Directiva L2RM Larry Ellison LCSP Leopoldo Boado Libro License Management Services Linux LogFire M7 machine learning Madrid magazine Magic Quadrant Málaga Mapa de Inteligencia en Internet Mark Hurd Marketing Mastercad MatchBot MECD Mediacloud Meliá Mercado Micros Migración Min Fomento Ministerio de Justicia mobile MOS MOSC Motiva Consulting Movilidad Mutua Madrid **Open** MUTUAL MIDAT CYCLOPS MyOracle Support MyOracle Support Community MySQL MySQL Cluster Negocio Cloud NetSuite Newsletter Noel Alimentaria Nombamientos Nova Praxis Nube Integrada OAUG OCI OCU ODAC 12c ODI ODI11 ODI12 Oficina de Cooperación Universitaria Omnicanalidad ONE Onegolive OOW17 OOW2014 OOW2015 OOW2016 Opera OPN Optima Oracle **Oracle Academy** Oracle Access Manager Oracle Adaptive Intelligent Apps Oracle Advanced Security Oracle APEX Oracle Application Oracle Application Implementation Services Oracle Autonomous Database Oracle Autonomous Database Service Oracle Autonomous Transaction Processing Oracle BAM Oracle Banking Digital Experience Oracle E Blockchain Cloud Service **Oracle BPM Suite** Oracle Business Intelligence **Oracle Cloud** Oracle Cloud Bare Metal Oracle Cloud Customer Connect Oracle Cloud Infrastructure Oracle Cloud Platform Innovatic Cloud Platform. Oracle Data Integrator Cloud Oracle Cloud Security Summit Oracle Cloud Services Oracle Code Oracle Communications Oracle Content and Experience Cloud Oracle Corporate Citizenship Report C Cloud Suite Oracle DaaS Oracle Data Cloud **Oracle Data Integrator** Oracle Data Management Oracle Data Visualization **Oracle Database** Oracle Database 12c Release 2 Oracle Database 18c Oracle Database / Oracle Database PaaS Oracle Day **Oracle Digital Day** Oracle Documaker Mobile **Oracle EBusiness Suite** Oracle Endeca Information Discovery Oracle Enterprise Edition EE Oracle Enterprise Performance Mar Oracle ERP Cloud Oracle Exadata Oracle Exadata Database Machine Oracle Exalogic Oracle Exalytics Oracle Financials Oracle Flex ASM Oracle Flexcube Oracle Forms Oracle FS1 Oracle HCM CLOU Healthcare Precision Medicine **Oracle Hospitality** Oracle Human Resources Oracle Ibérica Oracle Identity Manager Oracle Identity SOC Oracle Intelligent Bots Oracle Internet of Things Oracle Internet of Things Cloud C Cloud Applications Oracle Learning Streams Oracle Lifetime Support Oracle Linux **Oracle Magazine** Oracle Mobile Cloud Service Oracle Mobile Development Oracle Multitenant **Oracle OpenWorld** Oracle PaaS Camp Oracle Partitioning Oracle Partner Day **Oracle Partners** Oracle PeopleSoft Oracle Profitability Oracle Public Sector Revenue Management Oracle RAC Oracle Real Application Cluster Oracle REST Data Service Retail Oracle Retail Invoice Matching Oracle Retail Merchandising Oracle Retail Sales Audit Oracle Retail Trade Management Oracle Retail Warehouse Management. **Oracle RightNow** Oracle SE Oracle Service Clou Simply Talent Oracle Sistemas Oracle SOA Oracle Solaris Oracle SQL Developer Data Modeler Oracle Standar Edition SE Oracle Student Cloud Oracle Student Management Oracle SuperCluster Oracle Support Oracle Accreditation Oracle Transportation Management Oracle University Oracle User Group Community Portal Oracle Warehouse Builder Oracle WebLogic Oracle Weblogic Server **Oracle4Girls** Oracleando Orac Oraworld OTN OTN EMEA TOUR OUG OWB PaaS Parlamento de Galicia Partners Patner **PeopleSoft** PeopleSoft Tour PeopleSpft Pregunta al Experto Premi Dona TIC Premier Support Premios Premios Presentaciones Principado de Asturias Productividad **Profit** Programador Qualita Quistor Quobis RAC Ranking Ravi Kumar Realidad Virtual Recruiting Recursos Humanos Rendimiento Replicación Report Res Resumen Adjudicaciones Retail **Revista** RMAN Roadmap Robots ROI SaaS Safran Catz Sales Force Automation Solutions **SCM Seguridad** sensores Service Bus SIG Sistema Operativo Sistemas de I Sistemas Integrados Skant Gupta SMACT Smart Flash Logging Snapchat SOA SOA Magazine SOA Suite Soar To Cloud Social Socio Institucional Software in Silicon Soporte Soporte Remoto Sopra Steria Sparc Spoug Day STEM Strategic Modeling Summit Sun Fire Sun Server Talento Digital Taleo Tax Reporting Cloud TCO TEAC Technical **SPOUG Day** Telefónica Business Solutions Tendencia **Testimonio** The Markies Kurian TOA Trabajo Tragsa Training **Transformación Digital** Transformación Digital True Cloud Method. PeopleSoft Turismo twitter UAM UK UOG UNED Universal Credits universidad Universidad de la Laguna Unive Valencia Universidad de Zaragoza Universidad del País Vasco Universidad Miguel Hernández de Elche Universidad Rovira y Virgili Velocidad Ventas **video** Virtual Compute Appliance VM Webcast webcenter **W** WebLogic Wercker whitepaper WMS Workshop Técnico Würth

(c) SPOUG - Spain Oracle Users Group 2014-16 . Tema Picture Window. Con la tecnología de Blogger.