





# SEGUNDO CICLO ESPECIALIZADO INNOVACCIÓN VIRTUAL DE MICROSOFT

Compartimos con nuestra comunidad estudiantil la Convocatoria de Microsoft para el Segundo Ciclo Especializado Innovacción Virtual de Microsoft con el cual obtendrán mediante un examen la Certificación Internacional Azure Fundamentals AZ 900, vinculada a la industria 4.0.

Invitamos a nuestros estudiantes a participar, considerando que la fecha de cierre de esta Convocatoria es el **20 de abril del 2021**.

Los estudiantes que se inscriban a la Convocatoria, les solicitamos que posteriormente envíen un correo electrónico a la **Coordinación Académica** (coord.academica@utsalamanca), indicando que se han inscrito a esta convocatoria y añadiendo su nombre completo, correo electrónico institucional y grupo al que pertenecen.













## INNOVACCIÓN virtu:

#### Apreciables autoridades del estado de Guanajuato:

Antes que nada, reciban un cordial saludo. Como parte del partnership que tenemos establecido con ustedes y mediante la presente, queremos extender por su conducto y a nombre de Microsoft, una cordial invitación a los estudiantes y docentes del Estado de Guanajuato que usted representa, a la segunda edición del ciclo especializado de Innovacción virtual, en donde los estudiantes obtendrán mediante un examen la certificación Internacional Azure Fundamentals AZ 900, vinculada a la industria 4.0.

Gracias a la vinculación con 

Margonera para que se certifiquen y se encuentran en el último semestre, realizando su tesis, finalizando su carrera o que cuenten con alguna relación de trámite de espera de su certificado o título; se les apoyará para que obtengan un empleo a través de un Talent Agent para que desarrollen sus habilidades blandas y sean beneficiados(as) por la cartera de vacantes que posee ManpowerGroup.

#### ¿A quién está dirigido?

Este programa es para estudiantes que estén cursando, finalizando o tengan aún su correo activo de alguna escuela, instituto o universidad pública del país.

De preferencia personas que provengan de alguna ingeniería, carrera tecnológica o estén interesadas en los tres ejes temáticos que se ofrecen en esta edición.

#### ¿Cómo es la experiencia de los cursos de Innovacción virtual?

Los cursos tienen dos componentes:

- Proceso de autoestudio: es decir, sin necesidad de ayuda externa; los estudiantes organizan su tiempo y realizan los
  ejercicios de aprendizaje por sí mismo.
- Una comunidad virtual de aprendizaje: donde un Sherpa Digital guiará a los estudiantes para mostrarles qué hay
  más allá de los contenidos del programa, participarán en increíbles retos y discusiones sobre los temas que estén
  revisando semanalmente para que se desarrollen las competencias necesarias para presentar el examen de
  certificación.

#### ¿Qué hace un Sherpa Digital?

Al igual que en el Himalaya hay sujetos que guían a las personas para alcanzar sus metas, conocen el terreno y los senderos adecuados para los viajeros. De esa misma manera, el Sherpa Digital tiene una amplia experiencia en el mundo digital y de los temas los ejes temáticos. Él o ella guiarán la *Comunidad virtual de aprendizaje* para que participen en las diversas experiencias educativas y retará a los estudiantes para que continúen enriqueciendo su formación.

#### ¿Cuánto dura?

El ciclo especializado tiene una duración de 5 semanas. Sugerimos dedicarle por lo menos dos horas diarias. No hay horarios y se podrá ver la retransmisión y consultar los contenidos las veces que se necesiten.

### ¿Qué comprobante se otorga al final?

Certificación internacional con validez oficial Microsoft Azure Fundamentals AZ-900.

#### Ejes temáticos:

Los estudiantes podrán seleccionar uno de los siguientes tres ejes que los llevarán a la certificación AZ-900 Azure Fundamentals:

- Arquitectura de Soluciones: aprenderán a solucionar los problemas empresariales, utilizando el basto poder de la nube de Azure y su combinación con diversos servicios digitales.
- Inteligencia Artificial con Azure: aprenderán a implementar y sacar provecho de servicios de IA en la nube, utilizar los Cognitive Services y diseñar soluciones a la medida con el poder de la Inteligencia Artificial en Microsoft Azure.
- Ciencia de Datos con Azure: aprenderán a sacar provecho de los datos, diseñar experimentos, crear sistemas de recomendación e implementar soluciones en la nube con el poder de Microsoft Azure.

Dar clic en el siguiente enlace para obtener la beca del 100% en Innovacción virtual:

https://aka.ms/cicloespecializado

Convocatoria abierta hasta el 20 de abril de 2021.

Declaración de privacidad de Microsoft México. Tu privacidad es importante para nosotros. En la presente Declaración de privacidad se explican los datos personales que Microsoft procesa, el mecanismo de procesamiento que utiliza y con qué finalidad. Para más información revisa esta liga <a href="http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=521839">http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=521839</a>



