

## SEGUNDO CICLO ESPECIALIZADO INNOVACIÓN VIRTUAL DE MICROSOFT

Compartimos con nuestra comunidad estudiantil la Convocatoria de Microsoft para el **Segundo Ciclo Especializado Innovación 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](mailto:coord.academica@utsalamanca)), indicando que se han inscrito a esta convocatoria y añadiendo su nombre completo, correo electrónico institucional y grupo al que pertenecen.



# INNOVACIÓN virtual

## 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 Innovación 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  las personas 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 Innovación 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 vasto 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 Innovación 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 <http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=521839>