















Programa de Educación Continua  
**BOLETA DE INSCRIPCIÓN**

Marque el curso al que sea inscribirse. A continuación se detalla el nombre del curso y su horario:

**Cursos 100% virtual**

- ¿Cómo ejercer una didáctica pertinente y eficiente en ciencias básicas; matemática, física, química y biología?  
 Fecha: 16 de mayo al 06 de junio
- ¿Cómo innovar estrategias didácticas en contextos universitarios con el design thikning?  
 Fecha: 07 de junio al 26 de julio
- Estadística descriptiva para la investigación educativa, ( San Carlos).  
 Fecha: Lunes 5 de agosto, lunes 2 de setiembre, lunes 7 de octubre y lunes 4 de noviembre
- ¿Cómo ejercer una didáctica pertinente y eficiente en las carreras de ingeniería?  
 Fecha: 23 agosto al 13 de setiembre
- Persona ingeniera y el mundo: resultado de aprendizaje para resolver problemas complejos de ingeniería de forma sostenible.  
 Fecha: 04 al 25 de setiembre
- Metodologías activas en educación superior desde la didáctica específica.  
 Fecha: 08 de setiembre al 06 de octubre
- Como aplicar estrategias de aprendizaje para fortalecer el aprendizaje auto-regulado en las personas estudiantes universitarios desde las ciencias cognitivas.  
 Fecha: 09 al 30 de octubre
- Educación inclusiva diseño universal para el aprendizaje.  
 Fecha: 22 de mayo al 19 de junio
- ¿Cómo potencializar el aprendizaje a lo largo de la vida mediante resultados de aprendizaje?  
 Fecha: 30 de julio al 13 de agosto
- Herramientas de Ingeniería.  
 Fecha: 19 de agosto al 16 de setiembre
- ¿Cómo ejercer una didáctica pertinente y eficiente para administración de empresas?  
 Fecha: 23 agosto al 13 de setiembre
- Manejo de situaciones socioemocionales en el contexto educativo.  
 Fecha: 06 de setiembre al 04 de octubre
- ¿Cómo generar escenarios colaborativos en cursos virtuales?  
 Fecha: 04 al 25 de octubre
- Análisis de Problemas: un enfoque práctico para generar soluciones en entornos complejos.  
 Fecha: 14 de octubre al 04 de noviembre

\_\_\_\_\_  
 Autoriza  
 Director (a)/ Coordinador

\_\_\_\_\_  
 Firma / Sello

**AUTORIZACIÓN PARA DEDUCCIÓN DE PLANILLA SALARIAL**

Autorizo al Departamento de Recursos Humanos a **deducir la suma de ₡80.000** (ochenta mil colones exactos), si pierdo o abandono el taller organizado por el CEDA, en el que me inscribí en forma oportuna, sujeto al reporte de notas o control de asistencia que realice.

\_\_\_\_\_  
 Firma