

Sesiones de videoconferencia para los talleres del Congreso Internacional de Computación 2020.

| Horario | Lunes 12 de octubre | Martes 13 de octubre | Miércoles 14 de octubre | Jueves 15 de octubre | Viernes 16 de octubre |
|---------------|--|--|--|--|---|
| 10:00 – 11:00 | KNIME para la realización de clasificadores y clusterización | KNIME para la realización de clasificadores y clusterización | KNIME para la realización de clasificadores y clusterización | KNIME para la realización de clasificadores y clusterización | Identidad Digital en un Mundo Interconectado |
| 11:00 – 12:00 | Redes Neuronales para reconocimiento visual con Python y Tensor Flow | Redes Neuronales para reconocimiento visual con Python y Tensor Flow | Redes Neuronales para reconocimiento visual con Python y Tensor Flow | Redes Neuronales para reconocimiento visual con Python y Tensor Flow | |
| 12:00 – 13:00 | Identidad Digital en un Mundo Interconectado | | Identidad Digital en un Mundo Interconectado | FrameVR: Diseña tu entorno de aprendizaje inmersivo | |
| 13:00 – 14:00 | | | | | |
| 14:00 – 15:00 | Dinamización de espacios digitales: | Dinamización de espacios digitales: |
| 15:00 – 16:00 | Estrategias y metodologías | Estrategias y metodologías | Estrategias y metodologías | Estrategias y metodologías | Estrategias y metodologías |
| 16:00 – 17:00 | Pensamiento computacional en el aula | | Pensamiento computacional en el aula | | |
| 17:00 – 18:00 | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN |
| 18:00 – 19:00 | | | | | |

| Color | Talleres |
|-------|--|
| | KNIME para la realización de clasificadores y clusterización |
| | Redes Neuronales para reconocimiento visual con Python y Tensor Flow |
| | Dinamización de espacios digitales: Estrategias y metodologías |
| | Pensamiento computacional en el aula |
| | Configuración Básica de Dispositivos Intermedios En redes WAN |
| | Identidad Digital en un Mundo Interconectado |
| | FrameVR: Diseña tu entorno de aprendizaje inmersivo |