

El Instituto Superior Politécnico Córdoba informa que desde el **24/09/2020** hasta el **28/09/2020** inclusive, se encuentran abiertas las convocatorias para docentes en:

Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales

[Acceso al formulario de inscripción](#)

Espacio Curricular: Programación I. Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 5 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas, Licenciado en Sistemas de Información, Analista de Sistemas, Técnico Superior en Desarrollo de Software

Con conocimiento en Programación estructurada, Programación Orientada a Objetos, Lenguaje Orientado a Objetos (.NET, Java o Python), Administración de motor de base de datos, HTML, CSS, JavaScript, Metodologías ágiles, UML

Con experiencia en procesos de desarrollo de software; programación, experiencia y actuación profesional en la disciplina; dictado de clases en el paradigma orientado a objetos, diseño y gestión de bases de datos; gestión de proyectos de software; dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Inglés I. Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 3 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual

Profesor de Inglés de Nivel Superior, Licenciado en inglés, Traductor de Inglés.

Con conocimiento en TIC (nuevas tecnologías)

Con experiencia en el manejo del idioma en el campo específico, Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Capacidades Transversales. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 3 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación, Modalidad: virtual

Licenciado en Recursos Humanos, Técnico Superior en Recursos Humanos, Psicólogo.
Conocimiento en TIC, Liderazgo

Con experiencia en formación y capacitación de equipos de trabajo, proyectos y liderazgo. Intervenciones en conducción y organización de personal; dictado de clases online en plataforma Moodle; confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Sistema de Gestión de Contenidos. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 7 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas, Licenciado en Sistemas de Información, Analista de Sistemas, Técnico Superior en Desarrollo de Software

Con conocimiento en HTML; CSS, JavaScript; programación orientada a objetos con Java; herramientas de programación y diseño web; programación web y móvil; administración de motor de base de datos; herramientas de testing de software.

Con experiencia en desarrollo e implementación de sitios web CMS (preferentemente. Wordpress); procesos de desarrollo de software y diseño web. Desarrollo mobile (preferentemente Android). Administración de bases de datos (preferentemente. MySql o MariaDB). Conocimiento de instalación y configuración de servidores web (Apache o Ngnix).- Conocimiento del lenguaje Java . Virtualización y dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Tecnicatura Superior en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial

[Acceso al formulario de inscripción](#)

Espacio Curricular: Programación I. Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 5 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual

Ingeniero en Sistemas, Licenciado en Sistemas de Información, Analista de Sistemas, Técnico Superior en Desarrollo de Software

Con conocimiento en programación estructurada; programación orientada a objetos; lenguaje orientado a objetos (.NET, Java o Python); administración de motor de base de datos; HTML, CSS, JavaScript; metodologías ágiles, UML

Con experiencia en procesos de desarrollo de software; programación, con experiencia y actuación profesional en la disciplina. Dictado de clases en el paradigma orientado a objetos; diseño y gestión de bases de datos. Gestión de proyectos de software. Dictado de clases online en plataforma Moodle; confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Inglés I, Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 3 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Profesor de Inglés de Nivel Superior, Licenciado en Inglés, Traductor de Inglés.

Con conocimiento en TIC (nuevas tecnologías)

Con experiencia en el manejo del idioma en el campo específico; dictado de clases online en plataforma Moodle; confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Sistemas de Comunicación. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 3 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas; Ingeniero en Computación; Licenciado en Sistemas de Información;

Analista de Sistemas.

Con conocimiento en aspectos éticos y legales informáticos

Con experiencia y actuación profesional en la disciplina. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Lógica. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 4 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas; Licenciado en Sistemas de Información; Analista de Sistemas; Técnico Superior en Desarrollo de Software, Programación; Análisis de Bases de Datos.

Con conocimiento en estadísticas; el diseño de soluciones que involucren análisis de datos
Con experiencia en el desarrollo de sistemas de inteligencia artificial, que además involucren visión artificial o procesamiento de habla. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Análisis Matemático. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 4 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación, Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas; Licenciado en Sistemas de Información; Analista de Sistemas; Técnico Superior en Desarrollo de Software, Programación, Análisis de Bases de Datos.

Con conocimiento en estadísticas; el diseño de soluciones que involucren análisis de datos
Con experiencia en el desarrollo de sistemas de inteligencia artificial, que además involucren visión artificial o procesamiento de habla. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Tecnicatura Superior en Innovación con Tecnologías Disruptivas

[Acceso al formulario de inscripción](#)

Espacio Curricular: Programación I. Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 5 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas, Licenciado en Sistemas de Información, Analista de Sistemas, Técnico Superior en Desarrollo de Software.

Con conocimiento en programación estructurada; programación orientada a objetos; lenguaje orientado a objetos (.NET, Java o Python); administración de motor de base de datos, HTML, CSS, JavaScript; Metodologías ágiles, UML.

Con experiencia en procesos de desarrollo de software; programación experiencia y actuación profesional en la disciplina; dictado de clases en el paradigma orientado a objetos; diseño y gestión

de bases de datos; gestión de proyectos de software. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Inglés I. Carácter: interino. Curso: 1° año, anual. Carga horaria: 3 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Profesor de Inglés de Nivel Superior; Licenciado en Inglés; Traductor de Inglés.

Con conocimiento en TIC (nuevas tecnologías).

Con experiencia en el manejo del idioma en el campo específico; dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Tecnologías disruptivas y Transformación Digital. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. carga horaria: 6 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistemas, Técnico Superior en Desarrollo de Software; Técnico Superior en Redes; Ingeniero Electrónico; Técnico Superior en Electrónica; Técnico Superior en Mecatrónica.

Con conocimiento en programación estructurada; electrónica; software de diseño paramétrico; protocolos de comunicación; redes. Manejo y configuración y normativas vigentes en relación a los VANT; realidad virtual y aumentada; inteligencia artificial, robótica.

Con experiencia en programación estructurada; diseño y fabricación aditiva; implementación de tecnologías 4.0; robótica; manejo de drones. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Bases de Datos. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 6 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación, Modalidad: virtual.

Ingeniero en Sistema; Licenciado en Sistemas de Información; Analista de Sistemas; Técnico Superior en Desarrollo de Software

Con conocimiento en programación estructurada; programación orientada a objetos; lenguaje orientado a Objetos. Administración de motor de base de datos, herramientas de testeo; procesos de desarrollo de software.

Con experiencia en programación experiencia y actuación profesional en la disciplina; dictado de clases en el paradigma orientado a objetos; diseño y gestión de bases de datos; gestión de proyectos de software; seguridad informática; testeo de software. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Ética y Deontología Profesional. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 4 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Ingeniero en sistemas; Ingeniero en Computación; Licenciado en Sistemas de Información; Analista de Sistemas.

Con conocimiento en aspectos éticos y legales informáticos.

Con experiencia y actuación profesional en la disciplina, dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Tecnicatura Superior en Ambiente y Desarrollo Sostenible

[Acceso al formulario de inscripción](#)

Espacio Curricular: Tecnología 4.0. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 6 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Licenciado en Tecnología de la Educación; Ingeniero en Sistemas; Ingeniero en Telecomunicaciones; Técnicos Superiores afines al área de la comunicación y la informática
Conocimiento en tecnologías que permiten transmitir, procesar, difundir y optimizar el manejo de la información y el desarrollo de la comunicación.

Con experiencia en el uso e implementación de herramientas informáticas para la comunicación; el dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Inglés I. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 4 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Profesor de Inglés de Nivel Superior; Licenciado en Inglés; Traductor de Inglés.

Con conocimiento en el idioma.

Con experiencia en el manejo de las técnicas de lecto-comprensión, preferentemente experiencia técnica del idioma en el campo específico. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Introducción a las Ciencias. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 12 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Licenciado en Gestión Ambiental; Licenciado en Biología; Biólogo; Licenciado en Ecología. Ingeniero Ambiental; Bioquímicos; Técnicos Superiores afines.

Con conocimiento en biología general y su relación con el ambiente; fenómenos biogeoquímicos; en la disciplina química y física con capacidad para utilizar dichos saberes, brindando soluciones a problemas concretos en las áreas.

Con experiencia en trabajos de campo orientados a medioambiente. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Espacio Curricular: Metodología de la Investigación Aplicada. Carácter: interino. Curso: 1° año, cuatrimestral. Carga horaria: 4 horas cátedra semanales. Causal de la vacante: creación. Modalidad: virtual.

Licenciado en Enseñanza de Ciencias del Ambiente; Licenciado en Gestión Ambiental; Ingeniero Ambiental; Biólogo; Ingeniero Agrónomo. Técnicos Superiores con conocimientos en problemática ambiental.

Con conocimiento en métodos y procedimientos en el análisis del ambiente; identificación y evaluación de variables; definición de indicadores y parámetros ambientales urbanos.

Con experiencia en el estudio y análisis de las perspectivas acerca de las problemáticas ambientales, según distintos actores sociales y grupos de interés, así como de los aspectos económicos asociados. Dictado de clases online en plataforma Moodle, confección y virtualización de material de estudio.

Los interesados deberán seguir el procedimiento de inscripción que se describe a continuación, según Resolución 194/20:

1. Completar el formulario de inscripción online guardando uno para luego enviarlo por correo electrónico conforme se dispone infra.
2. Confeccionar el curriculum vitae (CV) según [formato online](#). (Memo 01/15)
3. Informar el correo electrónico que utilizará como medio de comunicación fehaciente para el procedimiento teniendo la obligación de notificar al Instituto Superior Politécnico Córdoba cualquier cambio, bajo apercibimiento de tener por realizadas las notificaciones en el primer correo electrónico informado ante la institución.
4. Enviar por correo electrónico a la institución, **ispolitecnicocordoba@gmail.com** dentro de los tiempos fehacientemente establecidos y hasta la primera hora del día hábil posterior al cierre de la inscripción, Scan o PDF de la siguiente documentación:
 - a. Constancia de inscripción, correspondiente a cada unidad curricular en que se haya inscripto.
 - b. DNI.
 - c. CV nominativo según formato correspondiente.
 - d. Título/s, certificados y constancia de servicios.
 - e. Proyecto de abordaje del Espacio Curricular que contemple la virtualidad (hasta 7 páginas)
5. El comprobante válido de la documentación presentada será el correo que la institución enviará, en el término de 24 horas, confirmando la recepción y su detalle. Será considerado como único comprobante válido de la inscripción y de la documentación presentada por el aspirante.

6. El envío del correo electrónico con la solicitud de inscripción importa, por parte del aspirante, el conocimiento y la aceptación de las condiciones fijadas por el presente procedimiento.