



INSTITUTO PARROQUIAL INDUSTRIAL CRISTO OBRERO
TÍTULO OFICIAL: TÉCNICO MECÁNICO
FLORENCIO SÁNCHEZ 394 – TEL/FAX (03541)424704
e-mail: direccion@iico.com.ar/secretaria@iico.com.ar – CP: 5152 – VILLA CARLOS PAZ
sitio oficial: www.iico.com.ar

NUESTRO PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL

SU LEMA: “FORMAR EL MEJOR TÉCNICO DENTRO DEL MEJOR HOMBRE”

SU IDEARIO: Compartido con todas las Escuelas Parroquiales de la Arquidiócesis

“...Id y enseñad a todas las gentes... y Yo estaré siempre con Ustedes hasta el fin del mundo.” (Mt. 28,19-20)

ESCUELA PARROQUIAL:

La Escuela Parroquial es una comunidad educativa de auténticas relaciones interpersonales entre quienes le componen; se rige por los principios pedagógicos enunciados por la Iglesia y se inserta en la Pastoral Orgánica de la parroquia como instrumento privilegiado, a la vez que se preserva de autonomía académica.

OBJETIVOS INSTITUCIONALES:

En relación a los alumnos:

- Educar de acuerdo a una concepción cristiana del hombre y de la vida, dando testimonio permanente de la misma y acompañando al educando en su desarrollo físico, su maduración afectiva y su integración social.
- Ofrecer la más alta calidad educativa según los requerimientos del mundo actual, para que los alumnos adquieran las capacidades necesarias para insertarse en el mundo del trabajo y/o continuar los estudios superiores.
- Potenciar el desarrollo de una escala de valores en la que el amor a Dios, el amor a la Familia, la Democracia, la Libertad, la Paz y la Cultura sean un compromiso verdadero.
- Desarrollar el sentido de pertenencia dentro de la comunidad, generando servicios permanentes que afiancen la identidad institucional.
- Desarrollar el espíritu crítico, creativo y solidario basándose en principios cristianos y morales, de modo que se logre formar a los alumnos como personas de bien y como buenos ciudadanos, con profundos y sólidos conocimientos de la ciencia, la tecnología y la realidad social, económica y cultural.
- Cumplir con las normas relacionadas con el pluralismo y la convivencia democrática, el respeto por sí mismo y por los demás, sin discriminación alguna.
- Desarrollar actitudes de trabajo individual y cooperativo aportando esfuerzo, iniciativa y compromiso personal.
- Desarrollar una actitud positiva ante el estudio y el sentido de responsabilidad frente al aprendizaje.



INSTITUTO PARROQUIAL INDUSTRIAL CRISTO OBRERO

TÍTULO OFICIAL: TÉCNICO MECÁNICO

FLORENCIO SÁNCHEZ 394 – TEL/FAX (03541)424704

e-mail: direccion@iico.com.ar/secretaria@iico.com.ar – CP: 5152 – VILLA CARLOS PAZ

sitio oficial: www.iico.com.ar

En relación a los Docentes:

- Construir mancomunadamente una Escuela animada por el espíritu de la Caridad, la Solidaridad, el Trabajo y la Libertad.
- Trabajar profesionalmente por el logro de la más alta calidad educativa, realizando los ajustes necesarios según los requerimientos actuales de la ciencia, la tecnología y la cultura.
- Generar espacios de capacitación en forma permanente e integral para todos los integrantes de la Comunidad Educativa.
- Permitir el desarrollo personal y profesional del docente en un ambiente de flexibilidad, respeto y armonía.
- Desarrollar entre los docentes el deseo de mantenerse permanentemente informados.
- Incentivar a los docentes para la realización de un trabajo con sus alumnos en un ambiente de objetividad, justicia y respeto.

En relación a la Familia:

- Desarrollar en los Padres y Tutores el interés por mantenerse informado de los resultados del proceso de enseñanza – aprendizaje en la escuela, pero asumiendo que ellos son los primeros educadores de sus hijos.
- Integrar la familia como parte de la Comunidad Educativa, participando activamente en las actividades académicas, culturales, artísticas y extra programáticas que se organicen en el Instituto.
- Realizar un trabajo articulado y en redes con la Comunidad de Villa Carlos Paz.
- Incentivar a la Comunidad para participar en las actividades organizadas por el instituto.

PERFIL DEL ALUMNO:

NOS PROPONEMOS FORMAR UN EGRESADO CON:

- Formación integral que le permita integrarse en la sociedad como ciudadano capaz de desenvolverse y vivir en consonancia con las exigencias socioculturales de este tiempo, con una actitud participativa y comprometida con sus semejantes, con su patria, con su provincia y con su ciudad, dentro de un estilo de convivencia basado en la libertad responsable.
- Formación de hábitos de trabajo físico e intelectuales, que generen actitudes favorables para el estudio, para el desarrollo del juicio crítico, el pensamiento analítico y la resolución de situaciones problemáticas.
- Formación en valores.
- Conocimiento y manejo de máquinas y herramientas, haciendo uso racional y adecuado de los materiales naturales y artificiales, con conciencia del impacto ambiental y humano que provoca.
- Formación en las disciplinas de estudio, de la técnica, la ciencia, que permiten aprender conocimientos, técnicas y métodos intelectuales, actitudes morales y sociales que capaciten al alumno para desarrollar su propia personalidad e integrarse como miembro activo en la



INSTITUTO PARROQUIAL INDUSTRIAL CRISTO OBRERO

TÍTULO OFICIAL: TÉCNICO MECÁNICO

FLORENCIO SÁNCHEZ 394 – TEL/FAX (03541)424704

e-mail: direccion@iico.com.ar/secretaria@iico.com.ar – CP: 5152 – VILLA CARLOS PAZ

sitio oficial: www.iico.com.ar

comunidad humana. Formación que asegure la posibilidad de incorporarse a la actividad socio-productiva, como mano de obra calificada y capacitada, productiva, y/o continuación para su mejor desempeño en estudios superiores.

- Formación integral propiciando desarrollar aptitudes de honestidad, responsabilidad, solidaridad, participación, cooperación, reflexión y poseedor de un espíritu emprendedor y progresista, con valores morales y apertura a los demás hombres y a la sociedad.
- Formación de actitudes de auto capacitación permanente frente a situaciones complejas y cambiantes, con ciclos de cambios cada vez más breves y con mayores exigencias académicas.
- Formación de un técnico experto, seguro, competente y capacitado, capaz de pensar y ejecutar con conocimiento y habilidad su tarea. El pensar supone emplear la capacidad mental para distinguir ideas y métodos. Ejecutar con habilidad significa emplear los sentidos con confianza y precisión.

FORMACIÓN DE UN TÉCNICO QUE REÚNA LAS SIGUIENTES CAPACIDADES:

Confianza en sí mismo: a partir del estudio, el pensamiento y una cuidadosa aplicación llega a tener confianza en su propia capacidad para lograr buenos resultados, disponiendo con esta confianza de un factor que le facilite el éxito.

Buenos hábitos de trabajo: adoptando las necesarias medidas de precaución y seguridad en la tarea que realiza.

Espontaneidad: se manifiesta en la conducta general, en el modo de expresar y actuar.

Observación: presentar el conocimiento en un medio pedagógico es despertar la observación y la curiosidad.

Juicio crítico: concebido como la capacidad para decidir correctamente después de haber comparado ideas, métodos o hechos. Juicio equivale a inteligencia y cada tarea bien pensada y bien hecha agudiza la inteligencia y prepara el camino del éxito.

El buen técnico se caracteriza por la **habilidad de cultivar ideas, estudiar métodos y observar hechos relacionados con su oficio.**

Ha de ser **rico en ideas y métodos,** a fin de adaptarse a las diversas condiciones puestas por los proyectos industriales.

Cuidadoso de sí mismo y de sus semejantes: adquirir hábitos buenos permite lograr un técnico bien adiestrado y cuidadoso por las costumbres experimentadas.

Cuidado de máquina: es importante el cuidado del aspecto y buen estado de la máquina empleada, adquiriendo hábitos de control y verificación, mantenimiento preventivo y reparaciones eventuales.

Orden en su lugar de trabajo: merecen ser cultivados los hábitos de orden y limpieza de las máquinas y del lugar de trabajo.

Precisión: debido a que las tolerancias exigidas son cada vez menores la máquina debe estar perfectamente ajustada y en muy buen estado de conservación, las herramientas de corte deben estar perfectamente afiladas, los instrumentos de medición limpios y calibrados.