

COMPONENTE CURRICULAR: Seguridad del Trabajo		
EJE TECNOLÓGICO: Información y Comunicación		
CURSO / FORMA o GRADO / MODALIDAD: CURSO: CURSO TÉCNICO EN INFORMÁTICA BINACIONAL FORMA/GRADO: ( )integrado (X)subsecuente ( )concomitante ( )bachiller ( )licenciatura ( )tecnólogo MODALIDAD: (X)presencial ( )PROEJA ( )EaD		
Número de SEMESTRES: 01	Número de semanas por semestre: 20	CARGA HORARIA: 20h
TURNO: Noche		GRUPO: BINACIONAL/Año correspondiente
DIRECTOR(A) GENERAL DO CAMPUS: Ana Paula Ribeiro		
DIRECTOR (A) ACADÉMICO(A): Joseane Santos		
DOCENTE: Alex Leal de Oliveira		
SÍNTESES		
Histórico de la seguridad del trabajo; Normas reglamentarias – Legislación; Accidentes característicos; Prevención y combate a incendios; Riesgos ambientales y profesionales; Higiene del Trabajo.		
OBJETIVOS		
OBJETIVO GENERAL DEL CURSO		
Ofrecer el Curso <i>Técnico em Informática – Modalidade Subsequente</i> /Técnico en Informática con Énfasis en Infraestructura, apuntando a atender la demanda en esta del área tanto de la ciudad de Quaraí como de Artigas, proporcionando capacitación y formando técnicos capaces de actuar frente a las necesidades de un mercado de trabajo en constante modernización y expansión.		
OBJETIVOS DEL COMPONENTE CURRICULAR		
Presentar la realidad das condiciones de la realización del trabajo en el sector tecnológico y su influencia sobre la salud y seguridad del trabajador. Identificar los principales riesgos ocupacionales y las enfermedades del trabajo relacionadas a su formación y actuación profesional; Seleccionar los dispositivos que permitan eliminar, neutralizar o minimizar los riesgos ocupacionales identificados; Prestar primeros socorros en caso de accidentes do trabajo.		
METODOLOGÍA		
Clase expositiva, estudio de texto, solución de problemas, resolución de problemas, clases prácticas..		
CONTENIDO PROGRAMÁTICO		
Fundamentos en salud y seguridad del trabajo; Causas y costos de accidentes y enfermedades ocupacionales; Identificación de riesgos en los locales de trabajo (físicos, químicos, biológicos, ergonómicos y de accidentes). CIPA, SESMT, PPRA, PCMSO; Psicología del trabajador y los riesgos psicosociales; Riesgos de las LER/DORT en el ejercicio de la actividad laboral; Ergonomía aplicada a los usuarios de computadoras; Derechos y deberes de los trabajadores con relación la salud y seguridad del trabajo; Protección para el trabajo; Prevención y combate a incendio; Actividad con equipamientos eléctricos energizados; Primeros auxilios.		
EVALUACIÓN		
Instrumentos utilizados por el(la) docente (a): Prueba; trabajo práctico; participación en clase.		
Criterios de evaluación: Desempeño en las evaluaciones y participación en las actividades en clase.		
BIBLIOGRAFÍA		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:		
BARBOSA FILHO, Antônio Nunes. Segurança do trabalho e Gestão Ambiental. Segunda edição, Ed. Atlas, 2001. Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR). OLIVEIRA, Cláudio Dias. Procedimentos técnicos em segurança e saúde no trabalho – Micro, Pequenas, Médias e Grandes empresas. Primeira edição, São Paulo, Ed. LTR, 2002. SEGURANÇA NO TRABALHO E PREVENÇÃO DE ACIDENTES: Uma Abordagem Holística Benedito Cardella Ed. Atlas, 1999 (1ª. Edição) – 7ª. Tiragem		
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA		
Manual de seguridad, higiene y medicina del trabajo. PRÁTICA DA PREVENÇÃO DE ACIDENTES: ABC Segurança do Trabalho Alvaro Zocchio Ed. Atlas 7ª Edição (2002)   1ª Tiragem. SEGURANÇA DO TRABALHO E GESTÃO AMBIENTAL Antonio Nunes Barbosa Filho Ed. Atlas 2ª Edição (2008)   1ª Tiragem. MANUAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO: Aspectos Técnicos e Legais Dennis de Oliveira Ayres e José Aldo Peixoto Corrêa. COMO ENTENDER E CUMPRIR AS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À SEGURANÇA E SAÚDE NO TRBALHO Alvaro Zocchio Editora LTR		
BIBLIOGRAFÍAS PARA PROFUNDIZACIÓN		
Artigos – Periódicos CAPES		