

**PROGRAMA DE ESTUDIOS MECATRONICA AUTOMOTRIZ**

**SEMESTRE I**

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	Nº HORAS
02:20 - 03:10 PM	MATERIALES FISICA Y QUIMICA (08EVE2415378)	GESTION DE MANTENIMIENTO (Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	MATERIALES FISICA Y QUIMICA (08EVE2415378)	OFIMATICA (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES.)	I
03:10 - 04:00 PM	MATERIALES FISICA Y QUIMICA (08EVE2415378)	GESTION DE MANTENIMIENTO (Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	MATERIALES FISICA Y QUIMICA (08EVE2415378)	OFIMATICA (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES.)	II
04:00 - 04:50 PM	GESTION DE MANTENIMIENTO (Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	DIBUJO TECNICO (08EVE2415378)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	MATERIALES FISICA Y QUIMICA (08EVE2415378)	OFIMATICA (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES.)	III
04:50 - 05:40 PM	GESTION DE MANTENIMIENTO (Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	DIBUJO TECNICO (08EVE2415378)	SEGURIDAD INDUSTRIAL APLICADO A LA MECATRONICA ( Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	DIBUJO TECNICO (08EVE2415378)	IV
05:40 - 06:00 PM	<b>RECESO</b>					
06:00 - 06:50 PM	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	SEGURIDAD INDUSTRIAL APLICADO A LA MECATRONICA ( Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	DIBUJO TECNICO (08EVE2415378)	V
06:50 - 07:40 PM	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	SEGURIDAD INDUSTRIAL APLICADO A LA MECATRONICA ( Prof. JORGE LOAIZA VARGAS)	MANTENIMIENTO DEL VEHICULO (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	DIBUJO TECNICO (08EVE2415378)	VI

**PROGRAMA DE ESTUDIOS MECATRONICA AUTOMOTRIZ**

**SEMESTRE III**

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	Nº HORAS
02:20 - 03:10 PM	SISTEMA DE ALUMBRADO VEHICULAR (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	ELECTROTECNIA AUTOMOTRIZ (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	INSTALACION DE ACCESORIOS ( Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	SISTEMA DE ALUMBRADO VEHICULAR (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	I
03:10 - 04:00 PM	SISTEMA DE ALUMBRADO VEHICULAR (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	ELECTROTECNIA AUTOMOTRIZ (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	INSTALACION DE ACCESORIOS ( Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	SISTEMA DE ALUMBRADO VEHICULAR (Prof. ANGEL KEVIN SUCARI ESPIRILLA)	II
04:00 - 04:50 PM	ELECTROTECNIA AUTOMOTRIZ (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	ELECTROTECNIA AUTOMOTRIZ (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	III
04:50 - 05:40 PM	ELECTROTECNIA AUTOMOTRIZ (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	INSTALACION DE ACCESORIOS ( Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	IV
05:40 - 06:00 PM	<b>RECESO</b>					
06:00 - 06:50 PM	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	INSTALACION DE ACCESORIOS ( Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (pro, ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	V
06:50 - 07:40 PM	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	INSTALACION DE ACCESORIOS ( Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (pro, ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	SISTEMA ELECTRICO DEL MOTOR (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SENSORIAL AUTOMOTRIZ (Prof. BERNABE TAQUIMA CUTI)	VI

PROGRAMA DE ESTUDIOS MECATRONICA AUTOMOTRIZ

SEMESTRE V

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	Nº HORAS
02:20 - 03:10 PM	COMPRESIÓN Y REDACCION EN INGLES ( Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	MICROPROCESADORES Y ARQUITECTURA DE LA COMPUTADORA (Prof.BERNABE TAQUIMA CUTI)	LABORATORIO DE INYECCION DIESEL ELECTRONICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	I
03:10 - 04:00 PM	COMPRESIÓN Y REDACCION EN INGLES ( Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	MICROPROCESADORES Y ARQUITECTURA DE LA COMPUTADORA (Prof.BERNABE TAQUIMA CUTI)	LABORATORIO DE INYECCION DIESEL ELECTRONICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	II
04:00 - 04:50 PM	RECTIFICACIONES AUTOMOTRICES (Prof. DARIO RUBEN QUISPE QUISPE)	LABORATORIO DE INYECCION DIESEL ELECTRONICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS I (plaza neexus CCU240300006)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	RECTIFICACIONES AUTOMOTRICES (Prof. DARIO RUBEN QUISPE QUISPE)	III
04:50 - 05:40 PM	RECTIFICACIONES AUTOMOTRICES (Prof. DARIO RUBEN QUISPE QUISPE)	LABORATORIO DE INYECCION DIESEL ELECTRONICO (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	MICROPROCESADORES Y ARQUITECTURA DE LA COMPUTADORA (Prof.BERNABE TAQUIMA CUTI)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	SISTEMA DE INYECCION DIESEL CONVENSIONAL (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	IV
05:40 - 06:00 PM	<b>RECESO</b>					
06:00 - 06:50 PM	SISTEMA DE INYECCION DIESEL CONVENSIONAL (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	MICROPROCESADORES Y ARQUITECTURA DE LA COMPUTADORA (Prof.BERNABE TAQUIMA CUTI)	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS I (plaza neexus CCU240300006)	SISTEMA DE INYECCION DIESEL CONVENSIONAL (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	V
06:50 - 07:40 PM	SISTEMA DE INYECCION DIESEL CONVENSIONAL (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (Prof. JORGE DARIO BARRIOS ALVAREZ)	MICROPROCESADORES Y ARQUITECTURA DE LA COMPUTADORA (Prof.BERNABE TAQUIMA CUTI)	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS I (plaza neexus CCU240300006)	SISTEMA DE INYECCION DIESEL CONVENSIONAL (Prof. ANGEL DEMETRIO GUTIERREZ ALLCCA)	VI

**PROGRAMA DE ESTUDIOS ELECTRONICA INDUSTRIAL**
**SEMESTRE I**

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	Nº HORAS
02:20 - 03:10 PM	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	DIBUJO TÉCNICO (CCU240300006)	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	I
03:10 - 04:00 PM	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	DIBUJO TÉCNICO (CCU240300006)	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	II
04:00 - 04:50 PM	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	MATERIALES (FÍSICA Y QUÍMICA) (08EVE2415378)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	MATERIALES (FÍSICA Y QUÍMICA) (08EVE2415378)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	III
04:50 - 05:40 PM	INTERNET DE LAS COSAS IoT (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES)	MATERIALES (FÍSICA Y QUÍMICA) (08EVE2415378)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	MATERIALES (FÍSICA Y QUÍMICA) (08EVE2415378)	ELECTROTECNIA GENERAL (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	IV
05:40 - 06:00 PM	<b>RECESO</b>					
06:00 - 06:50 PM	INTERNET DE LAS COSAS IoT (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	DIBUJO TÉCNICO (CCU240300006)	V
06:50 - 07:40 PM	INTERNET DE LAS COSAS IoT (Prof. FRANCISCO PUMA MONTES)	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	DIBUJO TÉCNICO (CCU240300006)	VI

**PROGRAMA DE ESTUDIOS ELECTRONICA INDUSTRIAL**
**SEMESTRE III**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Nº HORAS
02:20 - 03:10 PM	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ((Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI))	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ((Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI))	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	I
03:10 - 04:00 PM	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ((Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI))	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ((Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI))	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	II
04:00 - 04:50 PM	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ((Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI))	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	III
04:50 - 05:40 PM	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	IV
05:40 - 06:00 PM	<b>RECESO</b>					
06:00 - 06:50 PM	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	V
06:50 - 07:40 PM	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Prof. JACK HENRY VALENZUELA ROSPIGLIOSI)	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (Prof. GUIDO CALLATA HEREDIA)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Prof. ARONI CUTIRE WILBER)	VI



PERÚ  
Ministerio  
de Educación

I.E.S.T.P. ENRIQUE PABLO MEJIA TUPAYACHI - MARANGANI  
HORARIO ACADEMICO 2025 - I



PROGRAMA DE ESTUDIOS ELECTRONICA INDUSTRIAL

SEMESTRE V

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	N° HORAS
02:20 - 03:10 PM	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	ROBÓTICA INDUSTRIAL (Prof.WASHINGTON QUISPE SOTO)	ROBÓTICA INDUSTRIAL (Prof.WASHINGTON QUISPE SOTO)	MANTENIMIENTO Y FUNDAMENTOS DE DOMOTICA (Prof. YERKO SVEN TTITO QUISPE)	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	I
03:10 - 04:00 PM	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	ROBÓTICA INDUSTRIAL (Prof.WASHINGTON QUISPE SOTO)	ROBÓTICA INDUSTRIAL (Prof.WASHINGTON QUISPE SOTO)	MANTENIMIENTO Y FUNDAMENTOS DE DOMOTICA (Prof. YERKO SVEN TTITO QUISPE)	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	II
04:00 - 04:50 PM	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	ROBÓTICA INDUSTRIAL (Prof.WASHINGTON QUISPE SOTO)	COMPRESIÓN Y REDACCION EN INGLES (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	MANTENIMIENTO Y FUNDAMENTOS DE DOMOTICA (Prof. YERKO SVEN TTITO QUISPE)	SOLUCION DE PROBLEMAS (427224818010)	III
04:50 - 05:40 PM	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	COMPRESIÓN Y REDACCION EN INGLES (Prof. MAMANI QUIÑONES, YOMIRA GREISH)	MANTENIMIENTO Y FUNDAMENTOS DE DOMOTICA (Prof. YERKO SVEN TTITO QUISPE)	SOLUCION DE PROBLEMAS (427224818010)	IV
05:40 - 06:00 PM						
06:00 - 06:50 PM	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	MANTENIMIENTO Y FUNDAMENTOS DE DOMOTICA (Prof. YERKO SVEN TTITO QUISPE)	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	V
06:50 - 07:40 PM	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (ICCU240300006)	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	SOLUCION DE PROBLEMAS (427224818010)	FUNDAMENTOS Y ARQUETECTURA DE REDES (Prof. WASHINGTON QUISPE SOTO)	VI