

# José Ignacio Vega Luna

<b>Dia Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miercoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
7:00am a 8:30am					
8:30am a 10:00am					
10:00am a 11:30am	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA
11:30am a 13:00pm	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA	ASESORÍA DE PROYECTOS TERMINALES-SALA ESMERALDA
13:00pm a 14:30pm	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
14:30pm a 16:00pm	Proyecto de investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Proyecto de investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Proyecto de investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Proyecto de investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Proyecto de investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"
16:00pm a 17:30pm	Diseño y Administración de redes G302A	Proyecto de Investigación "Monitoreo remoto de variables con transceptores Zigbee y Bluetooth	Diseño y Administración de redes G-302A	Proyecto de investigación " Sistema de cómputo altamente disponible "	Diseño y Administración de redes G302A
17:30pm a 19:00pm	Diseño y Administración de redes G302A	Proyecto de Investigación "Monitoreo remoto de variables con transceptores Zigbee y Bluetooth	Diseño y Administración de redes G-302A	Proyecto de investigación " Sistema de cómputo altamente disponible "	Diseño y Administración de redes G302A

19:00pm a 20:30pm	Sistemas Digitales con microcontro. G302A	Proyecto de Investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Sistemas Digitales con Microcontr G302A	Proyecto de investigación " Sistema de cómputo altamente disponible "	Sistemas digitales con Microcontr. G302A
20:30pm a 22:00pm	Proyecto de Investigación "Monitoreo remoto de variables con transceptores Zigbee y Bluetooth"	Proyecto de Investigación "Sistema de cómputo altamente disponible"	Proyecto de Investigación "Monitoreo remoto de variables con transceptores Zigbee y Bluetooth	Proyecto de investigación " Sistema de cómputo altamente disponible "	Proyecto de Investigación "Monitoreo remoto de variables con transceptores Zigbee y Bluetooth

Lugar de asesorías: Sala Esmeralda