

| FECHA: LUNES 25 DE JUNIO DE 2018 | | | | |
|--|------|--|------------------------------|----------------------|
| LUGAR: LABORATORIO DE AUTOTRÓNICA- CAMPUS GRAL. GUILLERMO RODRÍGUEZ LARA | | | | |
| HORA | ITEM | EVENTO | EXPOSITOR | MODERADOR |
| 10:00 - 13:00 | MC | Elaboración, manipulación y aplicaciones de nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | PhD. Ricardo Urrutia |

| FECHA: MARTES 26 DE JUNIO DE 2018 | | | | |
|---|--------|--|------------------------------------|----------------------|
| LUGAR: AUDITORIO A- CAMPUS GRAL. GUILLERMO RODRÍGUEZ LARA | | | | |
| HORARIO | CÓDIGO | EVENTO | EXPOSITOR | LUGAR |
| 08:00 - 08:30 | | Inauguración del XIII Congreso de Ciencia y Tecnología DCEM ESPE Extensión Latacunga | | Ing. David Luna |
| 08:30 - 09:30 | CM | ¿Qué limita la producción de Levoglucosan durante la pirólisis rápida de Celulosa? | Ing. Juan Sebastián Proaño Avilés | Ing. David Luna |
| 09:00 - 09:30 | CM | Evaluación de Inhibidores de Hidratos en Sistemas a Presión Atmosférica y a Alta Presión | Ing. Marvin Ricaurte | Ing. David Luna |
| RECESO | | | | |
| 10:00 - 10:30 | CM | Algas marinas: una biomasa subutilizada como fuente de precursores petroquímicos | Ing. Jessenia López | Ing. David Luna |
| 10:00 - 13:00 | MC | Elaboración, manipulación y aplicaciones de nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | Ing. David Luna |
| ALMUERZO | | | | |
| 14:00 - 14:30 | CM | Desarrollo de bioplásticos a partir de tortas residuales y gomas naturales | Ing. Javier Sayavedra Delgado | Ing. David Luna |
| 14:30 - 15:00 | CM | Aplicación de la química verde para la obtención de bases lubricantes | Ing. Jonathan André Álvarez Chacón | Ing. David Luna |
| 15:00 - 15:30 | CM | Protección y uso de recursos naturales | PhD. Roman Rodríguez | Ing. David Luna |
| 15:30 - 16:00 | CM | Conferencia: Nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | PhD. Ricardo Urrutia |

| FECHA: MIÉRCOLES 27 DE JUNIO DE 2018 | | | | |
|--|--------|--|------------------------------|----------------------|
| LUGAR: LABORATORIO DE AUTOTRÓNICA- CAMPUS GRAL. GUILLERMO RODRÍGUEZ LARA | | | | |
| HORARIO | CÓDIGO | EVENTO | EXPOSITOR | LUGAR |
| 10:00 - 13:00 | MC | Elaboración, manipulación y aplicaciones de nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | PhD. Ricardo Urrutia |

| FECHA: JUEVES 28 DE JUNIO DE 2018 | | | | |
|--|--------|--|------------------------------|----------------------|
| LUGAR: LABORATORIO DE AUTOTRÓNICA- CAMPUS GRAL. GUILLERMO RODRÍGUEZ LARA | | | | |
| HORARIO | CÓDIGO | EVENTO | EXPOSITOR | LUGAR |
| 10:00 - 13:00 | MC | Elaboración, manipulación y aplicaciones de nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | PhD. Ricardo Urrutia |

| FECHA: VIERNES 29 DE JUNIO DE 2018 | | | | |
|--|--------|--|------------------------------|----------------------|
| LUGAR: LABORATORIO DE AUTOTRÓNICA- CAMPUS GRAL. GUILLERMO RODRÍGUEZ LARA | | | | |
| HORARIO | CÓDIGO | EVENTO | EXPOSITOR | LUGAR |
| 10:00 - 13:00 | MC | Elaboración, manipulación y aplicaciones de nanopartículas | Ing. Nancy Ornelas-Soto PhD. | PhD. Ricardo Urrutia |