

Jueves 21 de junio de 2018

S
E
M
I
N
A
R
I
O
D
E
S
E
R
M
I
N
A
R
I
O
D
E

HORARIO	PONENTE	TEMA
10:00 – 10:15	M.C. Héctor Manuel Sosa Villanueva	Horizonte Laboral
10:15 – 10:30	Dra. Nancy Eloísa Rodríguez Olalde	Equipo de proceso, diseño y selección
10:30 – 10:45	M.C. Luz Elena A. Ávila Calderón	Derivados de celulosa / Productos forestales no maderables
10:45 – 11:00	M.C. Abril Munro Rojas	Materiales sustentables derivados de la madera
11:00 – 11:15	M.C. Miriam Sedano Mendoza	Residuos silvícolas y su industrialización
11:15 – 11:30	Dra. Nelly Flores Ramírez	Síntesis verde de nanofibras a partir de polisacáridos
11:30 – 11:45	Ing. Adalid Rincón López	Diseño y Fabricación de Muebles
11:45 – 12:00	Dr. Pablo López Albarrán	Adhesión en madera
12:00 – 12:15	M.C. Rocío Orihuela Equihua	Evaluación de la calidad en pulpa y papel
12:15 – 12:30	M.C. Luis Fernando Pintor Ibarra	Composición química de la madera
12:30 – 12:45	Dr. Raúl Espinoza Herrera	Investigación química de las plantaciones forestales
12:45 – 13:00	Dr. Crisanto Velázquez Becerra	Biotecnología en la preservación de la madera
13:00 – 13:15	Ing. Ciro Hernández Alvarez	Aplicación industrial de los derivados de la resina de pino

Viernes 22 de junio de 2018

S
E
M
I
N
A
R
I
O
D
E
O
R
I
E
N
T
A
C
I
Ó
N

HORARIO	PONENTE	TEMA
10:00 – 10:15	Dr. Francisco Javier Castro Sánchez	Horizonte Laboral
10:15 – 10:30	Dra. Nancy Eloísa Rodríguez Olalde	Equipo de proceso, diseño y selección
10:30 – 10:45	M.C. Luz Elena A. Ávila Calderón	Derivados de celulosa / Productos forestales no maderables
10:45 – 11:00	M.C. Abril Munro Rojas	Materiales sustentables derivados de la madera
11:00 – 11:15	Ing. Sergio Mauricio Escobedo Torres	Construcciones de Madera
11:15 – 11:30	Dra. Nelly Flores Ramírez	Síntesis verde de nanofibras a partir de polisacáridos
11:30 – 11:45	Dr. Pablo López Albarrán	Adhesión en madera
11:45 – 12:00	M.C. Rocío Orihuela Equihua	Evaluación de la calidad en pulpa y papel
12:00 – 12:15	M.C. Luis Fernando Pintor Ibarra	Composición química de la madera