

| | Materia | Profesor | Horario |
|----|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 1 | Administración Actuarial del Riesgo | José Enrique Pérez Salvador | 7 |
| 2 | Administración Actuarial del Riesgo | Samadhi Cervantes Torres | 8 |
| 3 | Administración de Riesgos Financieros | Jesús David Gómez Téllez | 8 |
| 4 | Administración Financiera | Pedro Luis Soto Tejeda | 8 |
| 5 | Álgebra Lineal I | Irvin Arellano Rosas | 7 |
| 6 | Álgebra Lineal I | Alma Violeta García López | 8 |
| 7 | Álgebra Lineal I | Karina García Buendía | 8 |
| 8 | Álgebra Lineal I | León Felipe Villalobos Sánchez | 8 |
| 9 | Álgebra Lineal I | César Alejandro Rincón Orta | 8 |
| 10 | Álgebra Lineal I | Rodrigo Edmundo Cepeda Morales | 8 |
| 11 | Álgebra Lineal I | Ramón Gabriel Plaza Villegas | 8 |
| 12 | Álgebra Lineal I | Juan Carlos García Altamirano | 9 |
| 13 | Álgebra Lineal I | Gabriela Campero Arena | 9 |
| 14 | Álgebra Lineal I | Jorge Luis Arocha Pérez | 10 |
| 15 | Álgebra Lineal I | Adolfo Guillot Santiago | 10 |
| 16 | Álgebra Lineal I | Hugo Arizmendi Peimbert | 10 |
| 17 | Álgebra Lineal I | Francisco Marmolejo Rivas | 10 |
| 18 | Álgebra Lineal I | Gustavo Amilcar Saldaña Moncada | 10 |
| 19 | Álgebra Lineal I | Julio César Guevara Bravo | 12 |
| 20 | Álgebra Lineal I | José Cruz García Zagal | 13 |
| 21 | Álgebra Lineal I | José Patricio Sánchez Hernández | 14 |
| 22 | Álgebra Lineal I | William José Gallardo | 15 |
| 23 | Álgebra Lineal I | Gloria López Chávez | 17 |
| 24 | Álgebra Lineal I | Jorge Andrés Rosas Ávila | 18 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|----|-------------------|---|----------------|
| 25 | Álgebra Lineal I | Juan Gabriel Ochoa Petatan | 18 |
| 26 | Álgebra Lineal I | Angel Vázquez Badillo | 18 |
| 27 | Álgebra Lineal I | Raúl González Silva | 18 |
| 28 | Álgebra Lineal I | José Pozo Martínez | 19 |
| 29 | Álgebra Lineal I | Israel Zamorano Romero | 20 |
| 30 | Álgebra Lineal II | Benjamín Iván Juárez Santos | 7 |
| 31 | Álgebra Lineal II | Angel Vázquez Badillo | 7 |
| 32 | Álgebra Lineal II | Andres Barei Bueno | 8 |
| 33 | Álgebra Lineal II | Daniela Mariyet Terán Guerrero | 8 |
| 34 | Álgebra Lineal II | Carlos Alberto Serrato Hernández | 8 |
| 35 | Álgebra Lineal II | Gustavo Amilcar Saldaña Moncada | 9 |
| 36 | Álgebra Lineal II | Juan Carlos García Altamirano | 10 |
| 37 | Álgebra Lineal II | Juan Morales Rodríguez | 10 |
| 38 | Álgebra Lineal II | Guillermo Javier Francisco Sienra Loera | 10 |
| 39 | Álgebra Lineal II | Alejandro Alvarado García | 13 |
| 40 | Álgebra Lineal II | Jorge Luis Arocha Pérez | 14 |
| 41 | Álgebra Lineal II | Lorena Morales Callejas | 16 |
| 42 | Álgebra Lineal II | José Miguel Salazar Montiel | 16 |
| 43 | Álgebra Lineal II | Leobardo Fernández Román | 17 |
| 44 | Álgebra Moderna I | Mindy Yaneli Huerta Pérez | 7 |
| 45 | Álgebra Moderna I | José Cruz García Zagal | 15 |
| 46 | Álgebra Moderna I | Sergio Hiroki Koike Quintanar | 15 |
| 47 | Álgebra Moderna I | José Collins Castro | 16 |
| 48 | Álgebra Moderna I | Eugenia O'Reilly Regueiro | 18 |
| 49 | Álgebra Moderna I | Edgar Migueles Pérez | 19 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|----|---------------------|----------------------------------|----------------|
| 50 | Álgebra Moderna II | José Gabriel Ocampo Márquez | 7 |
| 51 | Álgebra Moderna II | Bertha María Tomé Arreola | 10 |
| 52 | Álgebra Moderna II | Alejandro Alvarado García | 14 |
| 53 | Álgebra Moderna II | Alberto Alcalá Álvarez | 18 |
| 54 | Álgebra Moderna III | Frank Patrick Murphy Hernández | 7 |
| 55 | Álgebra Moderna III | Valente Santiago Vargas | 9 |
| 56 | Álgebra Moderna III | Marco Federico Larrea Schiavon | 17 |
| 57 | Álgebra Superior I | Alejandra Osiris Romero Juárez | 7 |
| 58 | Álgebra Superior I | Ernesto Mayorga Saucedo | 8 |
| 59 | Álgebra Superior I | Martha Takane Imay | 8 |
| 60 | Álgebra Superior I | Ximena Estrada Zavaleta | 8 |
| 61 | Álgebra Superior I | Rita Esther Zuazua Vega | 8 |
| 62 | Álgebra Superior I | Francisco Larrión Riveroll | 10 |
| 63 | Álgebra Superior I | Araceli Guzmán Tristán | 10 |
| 64 | Álgebra Superior I | Elsa Puente Vázquez | 10 |
| 65 | Álgebra Superior I | Sergio Macías Álvarez | 10 |
| 66 | Álgebra Superior I | Pavel Ramos Martínez | 14 |
| 67 | Álgebra Superior I | Lilia Guadalupe Sánchez Terán | 14 |
| 68 | Álgebra Superior I | Jorge Enrique Vega Acevedo | 16 |
| 69 | Álgebra Superior I | Rodrigo Domínguez López | 17 |
| 70 | Álgebra Superior I | Paloma Hernández Zapata | 17 |
| 71 | Álgebra Superior I | Eugenia Marmolejo Rivas | 18 |
| 72 | Álgebra Superior I | Natalia Bárbara Mantilla Beniers | 18 |
| 73 | Álgebra Superior I | Martín Rafael Pérez Hernández | 19 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|----|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 74 | Álgebra Superior II | Tania Eréndira Rivera Torres | 7 |
| 75 | Álgebra Superior II | Luis Jesús Turcio Cuevas | 8 |
| 76 | Álgebra Superior II | Araceli Guzmán Tristán | 9 |
| 77 | Álgebra Superior II | Carmen Martínez Adame Isais | 9 |
| 78 | Álgebra Superior II | Gerardo Camacho de la Rosa | 10 |
| 79 | Álgebra Superior II | Francisco Larrión Riveroll | 11 |
| 80 | Álgebra Superior II | Juan Morales Rodríguez | 12 |
| 81 | Álgebra Superior II | Antonio Lascurain Orive | 12 |
| 82 | Álgebra Superior II | José Pozo Martínez | 14 |
| 83 | Álgebra Superior II | Jorge Enrique Vega Acevedo | 15 |
| 84 | Álgebra Superior II | Martha Lizbeth Shaid Sandoval Miranda | 15 |
| 85 | Álgebra Superior II | José Patricio Sánchez Hernández | 16 |
| 86 | Álgebra Superior II | Emiliano Geneyro Squarzon | 16 |
| 87 | Álgebra Superior II | Ana Patricia Kuri González | 17 |
| 88 | Álgebra Superior II | Jaime Castro Pérez | 18 |
| 89 | Álgebra Superior II | Melisa Gutiérrez Vivanco | 20 |
| 90 | Análisis del México Contemporáneo | Reyna Pineda González | 8 |
| 91 | Análisis del México Contemporáneo | Silvia Alonso Reyes | 10 |
| 92 | Análisis del México Contemporáneo | Gustavo Esteban Andrade Díaz | 17 |
| 93 | Análisis Matemático I | Ricardo Alberto Weder Zaninovich | 7 |
| 94 | Análisis Matemático I | Rodrigo Jesús Hernández Gutiérrez | 7 |
| 95 | Análisis Matemático I | Roxana Wendoline Ruiz Aguilar | 8 |
| 96 | Análisis Matemático I | Roberto Méndez Rosas | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|-------------------------|--|----------------|
| 97 | Análisis Matemático I | Agustín Ontiveros Pineda | 10 |
| 98 | Análisis Matemático I | Carmen Martínez Adame Isais | 10 |
| 99 | Análisis Matemático I | Vinicio Antonio Gómez Gu- tiérrez | 10 |
| 100 | Análisis Matemático I | Sergey Antonyan | 11 |
| 101 | Análisis Matemático I | Alberto León Kushner Sch- nur | 13 |
| 102 | Análisis Matemático I | Edgar Guzmán González | 14 |
| 103 | Análisis Matemático I | Raybel Andrés García An- cona | 14 |
| 104 | Análisis Matemático I | Grissel Santiago González | 15 |
| 105 | Análisis Matemático I | Manuel Hernández Hernández | 16 |
| 106 | Análisis Matemático I | Roberto Pichardo Mendoza | 16 |
| 107 | Análisis Matemático I | Moises Soto Bajo | 17 |
| 108 | Análisis Matemático I | Nils Heye Ackermann | 18 |
| 109 | Análisis Matemático II | Esteban Librado Hernández Escamilla | 7 |
| 110 | Análisis Matemático II | Mónica Alicia Clapp Jiménez-Labora | 10 |
| 111 | Análisis Matemático II | Miguel Arturo Ballesteros Montero | 10 |
| 112 | Análisis Matemático II | Ana Meda Guardiola | 10 |
| 113 | Análisis Matemático II | Manuel Jesús Falconi Ma- gaña | 10 |
| 114 | Análisis Matemático II | Fernando García Ruiz | 13 |
| 115 | Análisis Matemático II | Gerardo Sánchez Licea | 14 |
| 116 | Análisis Matemático II | Manuel Hernández Hernández | 18 |
| 117 | Análisis Matemático II | Juan Rico Arvizu | 18 |
| 118 | Análisis Matemático II | Juan Manuel de la Huerta Jiménez | 19 |
| 119 | Análisis Matemático III | Magali Louise Marie Folch Gabayet | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 120 | Análisis Matemático III | Bernardo Vargas Cárdenas | 12 |
| 121 | Análisis Matemático III | Guillermo Grabinsky Steider | 16 |
| 122 | Análisis Multivariado | Guadalupe Eunice Campiran García | 13 |
| 123 | Análisis Numérico | Antonio Carrillo Ledesma | 7 |
| 124 | Análisis Numérico | Pablo Barrera Sánchez | 10 |
| 125 | Análisis Numérico | Úrsula Xiomara Iturrarán Viveros | 10 |
| 126 | Análisis Numérico | Mario Medina Torres | 17 |
| 127 | Análisis Numérico | Agustín Alberto Rosas Medina | 19 |
| 128 | Análisis Numérico | Miriam Sosa Díaz | 19 |
| 129 | Autómatas y Lenguajes Formales | Elisa Viso Gurovich | 10 |
| 130 | Cálculo Diferencial e Integral I | Elena de Oteyza de Oteyza | 7 |
| 131 | Cálculo Diferencial e Integral I | Miguel Lara Aparicio | 10 |
| 132 | Cálculo Diferencial e Integral I | María del Carmen Arrillaga Arjona | 10 |
| 133 | Cálculo Diferencial e Integral I | Alessio Franci | 10 |
| 134 | Cálculo Diferencial e Integral I | Javier Fernández García | 12 |
| 135 | Cálculo Diferencial e Integral I | María de Lourdes Esteva Peralta | 12 |
| 136 | Cálculo Diferencial e Integral I | José Antonio Gómez Ortega | 12 |
| 137 | Cálculo Diferencial e Integral I | María Lourdes Velasco Arreguí | 15 |
| 138 | Cálculo Diferencial e Integral I | Israel Ramos García | 16 |
| 139 | Cálculo Diferencial e Integral I | David Guerrero Sánchez | 18 |
| 140 | Cálculo Diferencial e Integral I | Leonel Rito Rodriguez | 20 |
| 141 | Cálculo Diferencial e Integral I | Mario Delgadillo Torres | 20 |
| 142 | Cálculo Diferencial e Integral II | Oscar Alberto Garrido Jiménez | 10 |
| 143 | Cálculo Diferencial e Integral II | Gustavo Cruz Pacheco | 10 |
| 144 | Cálculo Diferencial e Integral II | Luis Manuel Hernández Gallardo | 10 |
| 145 | Cálculo Diferencial e Integral II | Carlos García Azpeitia | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 146 | Cálculo Diferencial e Integral II | Héctor Méndez Lango | 10 |
| 147 | Cálculo Diferencial e Integral II | María Lourdes Velasco ArreguÍ | 10 |
| 148 | Cálculo Diferencial e Integral II | Roberto García Medina | 11 |
| 149 | Cálculo Diferencial e Integral II | Francisco Javier Torres Ayala | 11 |
| 150 | Cálculo Diferencial e Integral II | Fernando Brambila Paz | 11 |
| 151 | Cálculo Diferencial e Integral II | César Eduardo Sousa Mon-dragón | 13 |
| 152 | Cálculo Diferencial e Integral II | Leticia Contreras Sandoval | 13 |
| 153 | Cálculo Diferencial e Integral II | Jesús López Estrada | 13 |
| 154 | Cálculo Diferencial e Integral II | Humberto Andrés Carrillo Calvet | 14 |
| 155 | Cálculo Diferencial e Integral II | Wilfrido Martínez Torres | 15 |
| 156 | Cálculo Diferencial e Integral II | Sebastián Nájera Valencia | 16 |
| 157 | Cálculo Diferencial e Integral II | David Meza Alcántara | 16 |
| 158 | Cálculo Diferencial e Integral II | Juan Gabriel Herrera Alva | 17 |
| 159 | Cálculo Diferencial e Integral II | David Guerrero Sánchez | 17 |
| 160 | Cálculo Diferencial e Integral II | Julio César Cedillo Sánchez | 19 |
| 161 | Cálculo Diferencial e Integral II | Emilio Cabrera Castro | 20 |
| 162 | Cálculo Diferencial e Integral III | Carlos Islas Moreno | 7 |
| 163 | Cálculo Diferencial e Integral III | Emma Lam Osnaya | 7 |
| 164 | Cálculo Diferencial e Integral III | Javier Fernández García | 7 |
| 165 | Cálculo Diferencial e Integral III | Alejandro Darío Rojas Sánchez | 9 |
| 166 | Cálculo Diferencial e Integral III | Pablo Alberto Lara Martínez | 10 |
| 167 | Cálculo Diferencial e Integral III | Julio Martín Espinosa Ca-sares | 10 |
| 168 | Cálculo Diferencial e Integral III | Adriana Vargas Quintero | 10 |
| 169 | Cálculo Diferencial e Integral III | María de Lourdes Tavera Sierra | 11 |
| 170 | Cálculo Diferencial e Integral III | Javier Páez Cárdenas | 11 |
| 171 | Cálculo Diferencial e Integral III | Omar Vigueras Herrera | 13 |
| 172 | Cálculo Diferencial e Integral III | Antonio González Guzmán | 15 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 173 | Cálculo Diferencial e Integral III | Enrique Vega Ramírez | 16 |
| 174 | Cálculo Diferencial e Integral III | Abelardo Vela Ponce de León | 16 |
| 175 | Cálculo Diferencial e Integral III | Álvaro Reyes García | 18 |
| 176 | Cálculo Diferencial e Integral III | Alfredo Reyes Vázquez | 19 |
| 177 | Cálculo Diferencial e Integral III | Noé Francisco Verde Martínez | 19 |
| 178 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Adrián Zenteno Gutiérrez | 7 |
| 179 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Kenya Verónica Espinosa Hurtado | 7 |
| 180 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Alberto Manuel Aldama Garisoain | 7 |
| 181 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Abelardo Vela Ponce de León | 7 |
| 182 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Carlos Prieto López | 10 |
| 183 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Joel García León | 10 |
| 184 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Emilio Cabrera Castro | 14 |
| 185 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Javier Páez Cárdenas | 14 |
| 186 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Jefferson Edwin King Dávalos | 15 |
| 187 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Héctor Jiménez Sánchez | 17 |
| 188 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Oscar Alberto Garrido Jiménez | 19 |
| 189 | Cálculo Diferencial e Integral IV | Gabriel Gutiérrez García | 19 |
| 190 | Conjuntos y Lógica | César Hernández Cruz | 8 |
| 191 | Conjuntos y Lógica | Fernando Javier Nuñez Rosales | 18 |
| 192 | Contabilidad | María de los Ángeles Garduño Crespo | 7 |
| 193 | Contabilidad | Antonio Lara Gutiérrez | 8 |
| 194 | Contabilidad | Arely Palos Zepeda | 17 |
| 195 | Contabilidad | Sergio Guillermo Benhumea Ávila | 21 |
| 196 | Demografía | Rodrigo Jiménez Uribe | 7 |
| 197 | Demografía | Juan Diego Terán Páez | 7 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 198 | Demografía | José Rubén Fernández Román | 7 |
| 199 | Demografía | Rosalba Jasso Vargas | 10 |
| 200 | Demografía | Nina Castro Méndez | 11 |
| 201 | Demografía | Josué David Hernández Mercado | 17 |
| 202 | Demografía | Alejandro Mina Valdés | 17 |
| 203 | Dinámica de Medios Deformables | Catalina Elizabeth Stern Forgach | 8 |
| 204 | Dinámica de Medios Deformables | Guillermo Monsivais Galindo | 10 |
| 205 | Dinámica de Medios Deformables | Consuelo García Alcántara | 12 |
| 206 | Dinámica de Medios Deformables | Roberto Velasco Segura | 16 |
| 207 | Econometría I | Luis Alejandro Aguilar Luna | 8 |
| 208 | Economía | José Antonio Reyes León | 7 |
| 209 | Economía | Marco Antonio García Fernández | 7 |
| 210 | Economía | Luis Alberto Quezada Téllez | 8 |
| 211 | Economía | Carlos Alberto Reyes Martínez | 8 |
| 212 | Economía | Montserrat Esquivel López | 10 |
| 213 | Economía | Leslie Alejandra Jiménez Rosas | 16 |
| 214 | Ecuaciones Diferenciales I | Sara Jacqueline Herrera Domínguez | 7 |
| 215 | Ecuaciones Diferenciales I | Catalina Apolinar García | 7 |
| 216 | Ecuaciones Diferenciales I | Raziel Zavaleta Rodríguez | 7 |
| 217 | Ecuaciones Diferenciales I | Javier de Jesús Cortés Aguirre | 7 |
| 218 | Ecuaciones Diferenciales I | Nicolás González Boileau | 8 |
| 219 | Ecuaciones Diferenciales I | Mirella Ramírez Ramírez | 8 |
| 220 | Ecuaciones Diferenciales I | Araceli León Estrada | 10 |
| 221 | Ecuaciones Diferenciales I | Gerardo Mejía Rodríguez | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 222 | Ecuaciones Diferenciales I | Rocío del Pilar Aguilar Benítez | 10 |
| 223 | Ecuaciones Diferenciales I | Luisa Márquez Rentería | 10 |
| 224 | Ecuaciones Diferenciales I | Federico Juan Sabina Císcar | 11 |
| 225 | Ecuaciones Diferenciales I | Manuel Jesús Falconi Magaña | 11 |
| 226 | Ecuaciones Diferenciales I | Carlos Arturo Vargas Guadarrama | 12 |
| 227 | Ecuaciones Diferenciales I | Renato Carlos Calleja Castillo | 13 |
| 228 | Ecuaciones Diferenciales I | María del Carmen Jorge y Jorge | 14 |
| 229 | Ecuaciones Diferenciales I | Gladys Bañuelos Rodríguez | 17 |
| 230 | Ecuaciones Diferenciales I | Herminio Suárez Quiroz | 18 |
| 231 | Ecuaciones Diferenciales I | Fidencio Galicia Rodríguez | 18 |
| 232 | Ecuaciones Diferenciales I | Karen Susana Villa Aguirre | 18 |
| 233 | Ecuaciones Diferenciales I | Adrián Ulises Soto Bañuelos | 18 |
| 234 | Ecuaciones Diferenciales I | José Fernando Bustamante Castañeda | 19 |
| 235 | Ecuaciones Diferenciales I | Jorge Luis Arroyo Leonor | 21 |
| 236 | Ecuaciones Diferenciales II | Laura Ortiz Bobadilla | 8 |
| 237 | Ecuaciones Diferenciales II | Catherine García Reimbert | 10 |
| 238 | Ecuaciones Diferenciales II | Humberto Andrés Carrillo Calvet | 13 |
| 239 | Ecuaciones Diferenciales II | José Luis Navarro Urrutia | 16 |
| 240 | Ecuaciones Diferenciales Parciales I | María de los Ángeles Sandoval Romero | 11 |
| 241 | Electromagnetismo I | Eugenio Ley Koo | 7 |
| 242 | Electromagnetismo I | Ricardo Méndez Fragoso | 7 |
| 243 | Electromagnetismo I | Héctor Gerardo Riveros Rotgé | 8 |
| 244 | Electromagnetismo I | Alejandro Reyes Coronado | 10 |
| 245 | Electromagnetismo I | Andrea Luisa Aburto Espina | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| 246 | Electromagnetismo I | Julio Javier Martinell Benito | 10 |
| 247 | Electromagnetismo I | Jorge Alfonso García Macedo | 10 |
| 248 | Electromagnetismo I | José Alberto Flandes Mendoza | 10 |
| 249 | Electromagnetismo I | Pablo Antonio Borys Sosa | 16 |
| 250 | Electromagnetismo I | Antonio Castellanos Ramírez | 18 |
| 251 | Electromagnetismo II | Enrique Moreno Méndez | 8 |
| 252 | Electromagnetismo II | Ángel Prieto Ruiz | 10 |
| 253 | Electromagnetismo II | Luis Fernando Urrutia Rios | 10 |
| 254 | Estadística Bayesiana | Ruth Selene Fuentes García | 10 |
| 255 | Estadística Bayesiana | Harim García Lamont | 19 |
| 256 | Estructuras Discretas | Favio Ezequiel Miranda Perea | 10 |
| 257 | Estructuras Discretas | Araceli Liliana Reyes Cabello | 14 |
| 258 | Fenómenos Colectivos | Francisco Javier Reyes Mora | 8 |
| 259 | Fenómenos Colectivos | Francisco Ramos Gómez | 8 |
| 260 | Fenómenos Colectivos | Carlos Enrique Román Velázquez | 8 |
| 261 | Fenómenos Colectivos | Margarita Sánchez y Sánchez | 10 |
| 262 | Fenómenos Colectivos | María Michel Duque Vega | 10 |
| 263 | Fenómenos Colectivos | Edgar Alvarez Zauco | 10 |
| 264 | Fenómenos Colectivos | Soledad Ruiz Matus | 17 |
| 265 | Física Computacional | Jorge Ramón Soto Mercado | 7 |
| 266 | Física Computacional | Edgar Vázquez Luis | 7 |
| 267 | Física Computacional | Enrique Cabrera Bravo | 10 |
| 268 | Física Computacional | Lucía Medina Gómez | 10 |
| 269 | Física Computacional | Federico Jesús Cázarez Bush | 18 |
| 270 | Física Estadística | Isaías Rodríguez Aguirre | 7 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|--|----------------|
| 271 | Física Estadística | Gerardo Carmona Ruiz | 8 |
| 272 | Física Estadística | Guillermo Ramírez Santiago | 10 |
| 273 | Física Estadística | Rosalío Fernando Rodríguez Zepeda | 10 |
| 274 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Guillermo Monsivais Galindo | 8 |
| 275 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Mariana Martínez González | 8 |
| 276 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Eduardo Peinado Rodríguez | 8 |
| 277 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Mauricio García Vergara | 10 |
| 278 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Luis Antonio Dávalos Orozco | 10 |
| 279 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Rosario Paredes Gutiérrez | 10 |
| 280 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Lucía Medina Gómez | 11 |
| 281 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Osvaldo Alfonso Téllez Nieto | 13 |
| 282 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Ramón Gustavo Contreras Mayen | 14 |
| 283 | Funciones Especiales y Transformadas Integrales | Erick Javier López Sánchez | 16 |
| 284 | Geometría Analítica I | Juan Flores Torres | 7 |
| 285 | Geometría Analítica I | Rodrigo Jesús Hernández Gutiérrez | 8 |
| 286 | Geometría Analítica I | Carlos Hernández García-diego | 8 |
| 287 | Geometría Analítica I | Max Neumann Coto | 8 |
| 288 | Geometría Analítica I | Jorge Chávez Carlos | 9 |
| 289 | Geometría Analítica I | Jaqueline Rafaela Dolores Cañetas Ortega | 10 |
| 290 | Geometría Analítica I | Guillermo Ruiz Galván | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|------------------------|--|----------------|
| 291 | Geometría Analítica I | Jesús Ángel Núñez Zimbrón | 10 |
| 292 | Geometría Analítica I | Pablo Suárez Serrato | 10 |
| 293 | Geometría Analítica I | Oscar Alfredo Palmas Velasco | 10 |
| 294 | Geometría Analítica I | Patricia Cortés Flores | 12 |
| 295 | Geometría Analítica I | Guillermo Javier Francisco Sienra Loera | 12 |
| 296 | Geometría Analítica I | Federico Sánchez Bringas | 13 |
| 297 | Geometría Analítica I | Héctor Bustos Castro | 14 |
| 298 | Geometría Analítica I | Leopoldo Morales López | 14 |
| 299 | Geometría Analítica I | Christian Rubio Montiel | 17 |
| 300 | Geometría Analítica I | Miguel Manterola Obregón | 18 |
| 301 | Geometría Analítica I | Julio César Cedillo Sánchez | 18 |
| 302 | Geometría Analítica I | Guillermo Eduardo Zambrana Castañeda | 19 |
| 303 | Geometría Analítica I | Víctor Alberto Cruz Barriquete | 20 |
| 304 | Geometría Analítica I | Fidencio Galicia Rodríguez | 21 |
| 305 | Geometría Analítica II | Maya Lol Sosa Salas | 7 |
| 306 | Geometría Analítica II | Rolando Gómez Macedo | 7 |
| 307 | Geometría Analítica II | Ernesto Rosales González | 8 |
| 308 | Geometría Analítica II | Jaqueline Rafaela Dolores Cañetas Ortega | 8 |
| 309 | Geometría Analítica II | Rebeca Trejo Luna | 8 |
| 310 | Geometría Analítica II | Carlos Hernández García-diego | 10 |
| 311 | Geometría Analítica II | Javier Bracho Carpizo | 10 |
| 312 | Geometría Analítica II | Francisco Manuel Barrios Paniagua | 10 |
| 313 | Geometría Analítica II | Alejandra García García | 10 |
| 314 | Geometría Analítica II | Gabriel Gutiérrez García | 10 |
| 315 | Geometría Analítica II | Sergio Palafox Delgado | 10 |
| 316 | Geometría Analítica II | José Guerrero Grajeda | 10 |
| 317 | Geometría Analítica II | Pablo Barrera Sánchez | 12 |
| 318 | Geometría Analítica II | Gilberto Bruno Pérez | 13 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|-------------------------|---|----------------|
| 319 | Geometría Analítica II | Fernando Brambila Paz | 13 |
| 320 | Geometría Analítica II | Nora Isabel Pérez Quezadas | 14 |
| 321 | Geometría Analítica II | Tonatihu Valdez Hernández | 15 |
| 322 | Geometría Analítica II | Eugenio Garnica Vigil | 16 |
| 323 | Geometría Analítica II | María de Lourdes Hernández Campos | 17 |
| 324 | Geometría Analítica II | Cristobal Falconi Hoyos | 17 |
| 325 | Geometría Analítica II | Ingrid Chantal Torres Ramos | 17 |
| 326 | Geometría Analítica II | Juan Manuel Martínez Nuño | 19 |
| 327 | Geometría Analítica II | Camilo Camhaji García | 20 |
| 328 | Geometría Diferencial I | Pierre Michel Bayard | 7 |
| 329 | Geometría Diferencial I | María de los Ángeles Sandoval Romero | 10 |
| 330 | Geometría Diferencial I | Federico Sánchez Bringas | 10 |
| 331 | Geometría Diferencial I | Elhoim Llorente Sumano y Ramírez | 18 |
| 332 | Geometría Moderna I | Narda Cordero Michel | 8 |
| 333 | Geometría Moderna I | Lilia Montserrat Vite Escobedo | 8 |
| 334 | Geometría Moderna I | Esteban Rubén Hurtado Cruz | 10 |
| 335 | Geometría Moderna I | Francisco de Jesús Struck Chávez | 10 |
| 336 | Geometría Moderna I | Verónica Martínez de la Vega y Mansilla | 10 |
| 337 | Geometría Moderna I | Alejandro Bravo Mojica | 10 |
| 338 | Geometría Moderna I | Noel Jaramillo Arce | 14 |
| 339 | Geometría Moderna I | Jorge Alonso Santos Mella-do | 17 |
| 340 | Geometría Moderna I | Natalia Jonard Pérez | 17 |
| 341 | Geometría Moderna I | Héctor Eduardo Martínez Moreno | 18 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|---------------------------------------|----------------|
| 342 | Geometría Moderna II | Isabel Alicia Hubard Escalera | 10 |
| 343 | Geometría Moderna II | Luis Manuel Venegas Grajales | 18 |
| 344 | Inferencia Estadística | Jimmy Hernández Morales | 7 |
| 345 | Inferencia Estadística | Edna Gabriela López Estrada | 10 |
| 346 | Inferencia Estadística | Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela | 10 |
| 347 | Inferencia Estadística | Alan Riva Palacio Cohen | 12 |
| 348 | Inferencia Estadística | Miguel Arturo Ballesteros Montero | 13 |
| 349 | Inferencia Estadística | Lizbeth Román Padilla | 16 |
| 350 | Inferencia Estadística | Antonio Soriano Flores | 18 |
| 351 | Inferencia Estadística | Yolanda Martínez Guerrero | 18 |
| 352 | Inglés I | Silvia Loera Rivera | 14 |
| 353 | Inglés I | Paulina Torres Carranza | 17 |
| 354 | Inglés II | Lidia Fabiola Quevedo Rojas | 8 |
| 355 | Inglés II | Maria Teresa Saavedra Sordo | 11 |
| 356 | Inglés II | María Azucena Rivera Vidal | 13 |
| 357 | Inglés III | Arturo García Miranda | 7 |
| 358 | Inglés III | Olga Nelly Sánchez Cárdenas | 14 |
| 359 | Inglés V | María Teresa Pozos Delgado | 7 |
| 360 | Inglés V | Natalia Dan | 11 |
| 361 | Inglés VI | Alejandro Pérez Meléndez | 10 |
| 362 | Inglés VI | Cesar Martinez Salazar | 14 |
| 363 | Introducción a Ciencias de la Computación | Amparo López Gaona | 8 |
| 364 | Introducción a Ciencias de la Computación | Pedro Ulises Cervantes González | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|--------------------------------------|----------------|
| 365 | Introducción a Ciencias de la Computación | Francisco Valdés Souto | 10 |
| 366 | Introducción a Ciencias de la Computación | Canek Peláez Valdés | 13 |
| 367 | Introducción a Ciencias de la Computación | Luis Alberto Ramírez Bermudez | 15 |
| 368 | Introducción a la Física Cuántica | Margarita Sánchez y Sánchez | 8 |
| 369 | Introducción a la Física Cuántica | Raúl Wayne Gómez González | 10 |
| 370 | Introducción a la Física Cuántica | Enriqueta Hernández Saldaña | 10 |
| 371 | Introducción a la Física Cuántica | María de los Ángeles Ortiz Flores | 10 |
| 372 | Introducción a la Física Cuántica | Saúl Noé Ramos Sánchez | 12 |
| 373 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Carlos Alberto Serrato Hernández | 7 |
| 374 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Karina García Buendía | 7 |
| 375 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Carmen Astrid Lara Ortega | 8 |
| 376 | Introducción a las Matemáticas Discretas | José Luis Miranda Olvera | 8 |
| 377 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Rita Esther Zuazua Vega | 10 |
| 378 | Introducción a las Matemáticas Discretas | María del Rocío Sánchez López | 12 |
| 379 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Gerardo Miguel Tecpa Galván | 13 |
| 380 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Mucuy-Kak del Carmen Guevara Aguirre | 15 |
| 381 | Introducción a las Matemáticas Discretas | Jesús Alva Samos | 17 |
| 382 | Investigación de Operaciones | Leonardo López Monroy | 7 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|------------------------------|---|----------------|
| 383 | Investigación de Operaciones | Nilse Pamela Romero Basurto | 8 |
| 384 | Investigación de Operaciones | Jesús Agustín Cano Garcés | 8 |
| 385 | Investigación de Operaciones | Ana Lilia Anaya Muñoz | 10 |
| 386 | Investigación de Operaciones | María del Carmen Fernández García | 17 |
| 387 | Investigación de Operaciones | Daniela Hernández Salcido | 19 |
| 388 | Lógica Matemática I | Carlos Torres Alcaraz | 13 |
| 389 | Lógica Matemática I | María de la Asunción Preisser Rodríguez | 17 |
| 390 | Lógica Matemática II | José Gabriel Ocampo Márquez | 10 |
| 391 | Lógica Matemática II | María de Lourdes Guerrero Zarco | 16 |
| 392 | Manejo de Datos | Cristina González Quintero | 8 |
| 393 | Manejo de Datos | Jessica Santizo Galicia | 8 |
| 394 | Manejo de Datos | Araceli Eugenia Mercado Fernández | 8 |
| 395 | Manejo de Datos | Mario González Ruiz | 8 |
| 396 | Manejo de Datos | Sonia Josefina Valery Lobo | 9 |
| 397 | Manejo de Datos | Miguel Ehécatl Morales Trujillo | 10 |
| 398 | Manejo de Datos | Manuel Alcántara Juárez | 11 |
| 399 | Manejo de Datos | Gerardo Avilés Rosas | 12 |
| 400 | Manejo de Datos | Gildardo Bautista García Cano | 12 |
| 401 | Manejo de Datos | José Alfredo Cobián Campos | 13 |
| 402 | Manejo de Datos | Virginia Teodosio Procopio | 14 |
| 403 | Manejo de Datos | Javier García García | 16 |
| 404 | Manejo de Datos | Pablo Alberto Tintor Jiménez | 18 |
| 405 | Manejo de Datos | Silvestre Ruíz Salinas | 20 |
| 406 | Manejo de Datos | Víctor Manuel Carreón Calderón | 20 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|------------------------------------|----------------|
| 407 | Manejo de Datos | Daniel Alejandro Cervantes Cabrera | 20 |
| 408 | Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas I | María Fernanda López Hernández | 7 |
| 409 | Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas I | Elisa Sugey Hernández Castañeda | 7 |
| 410 | Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas I | Yurguen Hugo Camargo Serafin | 19 |
| 411 | Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas II | Jorge Yslas Altamirano | 7 |
| 412 | Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas II | Hortensia Pescador Romo | 8 |
| 413 | Matemáticas Actuariales para Seguro de Daños, Fianzas y Reaseguro | Janeth Fernández Ramos | 7 |
| 414 | Matemáticas Actuariales para Seguro de Daños, Fianzas y Reaseguro | Jorge Luis Reyes García | 8 |
| 415 | Matemáticas Actuariales para Seguro de Daños, Fianzas y Reaseguro | Elisa Sugey Hernández Castañeda | 8 |
| 416 | Matemáticas Actuariales para Seguro de Daños, Fianzas y Reaseguro | Irma Rocío Villa Valles | 10 |
| 417 | Matemáticas Actuariales para Seguro de Daños, Fianzas y Reaseguro | Juan Carlos Vargas Aguilar | 14 |
| 418 | Matemáticas Financieras | Viviana Díaz Magallanes | 7 |
| 419 | Matemáticas Financieras | José Roberto de Jesús González | 21 |
| 420 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Jesús Enrique Hernández Zavaleta | 8 |
| 421 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Jonathan Galván Colín | 8 |
| 422 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Manuel Velasco Juan | 10 |
| 423 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Omar Recillas Ayala | 10 |
| 424 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Alejandro Villarreal López | 12 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|---------------------------------|----------------|
| 425 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas I | Raúl Jaime Torres Rojas | 16 |
| 426 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Omar Recillas Ayala | 8 |
| 427 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Víctor Hugo Alvarado Becerril | 10 |
| 428 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Juan Carlos Balleza García | 10 |
| 429 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Arturo Velasco Pelayo | 10 |
| 430 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Jonathan Galván Colín | 14 |
| 431 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Pedro Eduardo Miramontes Vidal | 14 |
| 432 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Juan Carlos Díaz Patiño | 15 |
| 433 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Héctor Jesús Díaz Jiménez | 18 |
| 434 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II | Zeus Alberto Valtierra Quintal | 18 |
| 435 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Daniel Castillo Rodríguez Arana | 8 |
| 436 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | José Luis Gutiérrez Sánchez | 8 |
| 437 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Luciano Martínez Balbuena | 8 |
| 438 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Jorge Clouthier López | 10 |
| 439 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Amanda Montejano Cantoral | 10 |
| 440 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Benjamín Millán Ramos | 17 |
| 441 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas III | Jorge Avella Martínez | 17 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--|----------------------------------|----------------|
| 442 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Oscar García Zarco | 10 |
| 443 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Isaac Arelio Ríos | 10 |
| 444 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Mariana Soledad Centeno Sierra | 10 |
| 445 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Faustino Sánchez Garduño | 12 |
| 446 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Víctor Hugo Alvarado Becerril | 16 |
| 447 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Jorge Avella Martínez | 16 |
| 448 | Matemáticas para las Ciencias Aplicadas IV | Zeus Alberto Valtierra Quintal | 16 |
| 449 | Mecánica Analítica | Mariano Chernicoff Minsberg | 10 |
| 450 | Mecánica Analítica | Vivianne Marquina Fábrega | 10 |
| 451 | Mecánica Analítica | María Luisa Marquina Fábrega | 10 |
| 452 | Mecánica Analítica | Graciela Velasco Herrera | 17 |
| 453 | Mecánica Cuántica | Luis Fernando Magaña Solís | 8 |
| 454 | Mecánica Cuántica | Héctor Hernández Coronado | 10 |
| 455 | Mecánica Cuántica | Fernando Matías Moreno Yntriago | 10 |
| 456 | Mecánica Cuántica | Eugenio Ley Koo | 10 |
| 457 | Mecánica Cuántica | Carlos Ramírez Ramos | 15 |
| 458 | Mecánica Vectorial | Roberto Alejandro Ruelas Mayorga | 8 |
| 459 | Mecánica Vectorial | José Antonio Fragoso Uroza | 8 |
| 460 | Mecánica Vectorial | Jerónimo Alonso Cortez Quezada | 8 |
| 461 | Mecánica Vectorial | Eric Vázquez Jauregui | 8 |
| 462 | Mecánica Vectorial | Jorge Ramón Soto Mercado | 10 |
| 463 | Mecánica Vectorial | Susana Orozco Segovia | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|--|----------------|
| 464 | Mecánica Vectorial | Víctor Hugo Meza Laguna | 10 |
| 465 | Mecánica Vectorial | Vicenta Sánchez Morales | 10 |
| 466 | Mecánica Vectorial | Carlos Málaga Iguñiz | 10 |
| 467 | Mecánica Vectorial | Consuelo García Alcántara | 10 |
| 468 | Mecánica Vectorial | Juan Manuel Eugenio Ramírez de Arellano Niño- Rincón | 10 |
| 469 | Mecánica Vectorial | Ramón Peralta y Fabi | 10 |
| 470 | Mecánica Vectorial | Luciano Martínez Balbuena | 10 |
| 471 | Mecánica Vectorial | José Alfredo Heras Gómez | 13 |
| 472 | Mecánica Vectorial | Luis Abraham García Hernández | 14 |
| 473 | Mecánica Vectorial | Fernando Vega Calderón | 16 |
| 474 | Mecánica Vectorial | Francisco Javier Mandujano Sánchez | 16 |
| 475 | Mecánica Vectorial | Lorea Chaos Cador | 18 |
| 476 | Mercados Financieros y Valuación de Instrumentos | José David Santos Salazar | 7 |
| 477 | Mercados Financieros y Valuación de Instrumentos | Leticia Guadalupe Cienfue- gos Blancas | 8 |
| 478 | Mercados Financieros y Valuación de Instrumentos | Alma Rosa Bustamante García | 15 |
| 479 | Mercados Financieros y Valuación de Instrumentos | Jorge Luis Pérez López | 19 |
| 480 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Jorge Luis Silva Haro | 7 |
| 481 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Irma Rocío Zavala Sierra | 7 |
| 482 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Eduardo Selim Martínez Mayorga | 7 |
| 483 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Fernando Herrera Contreras | 8 |
| 484 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Alberto Cadena Martínez | 16 |
| 485 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Daniela Alejandra González Ramírez | 18 |
| 486 | Métodos Cuantitativos en Finanzas | Fernando Díaz López | 19 |
| 487 | Modelado y Programación | Ana Libia Eslava Cervantes | 8 |
| 488 | Modelado y Programación | Odín Miguel Escorza Soria | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--|---------------------------------|----------------|
| 489 | Modelado y Programación | José de Jesús Galaviz Casas | 10 |
| 490 | Modelado y Programación | Edgar Omar Cebolledo Gutiérrez | 13 |
| 491 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Ángel Manuel Godoy Aguilar | 7 |
| 492 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Gerardo Sisniega Lira | 7 |
| 493 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | David Chaffrey Moreno Fernández | 8 |
| 494 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Ricardo Ramírez Aldana | 10 |
| 495 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Claudia González González | 10 |
| 496 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Alberto Contreras Cristán | 10 |
| 497 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Luis Antonio Rincón Solís | 10 |
| 498 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Sofía Villers Gómez | 12 |
| 499 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Guillermina Eslava Gómez | 13 |
| 500 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Rubén Ugalde Franco | 18 |
| 501 | Modelos de Supervivencia y de Series de Tiempo | Francisco Sánchez Villarreal | 18 |
| 502 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Jaime Vázquez Alamilla | 8 |
| 503 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Miguel Ángel Chong Rodríguez | 9 |
| 504 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Martha Angélica Montes Fonseca | 9 |
| 505 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Jose Salvador Zamora Muñoz | 10 |
| 506 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Javier Santibañez Cortés | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--|-----------------------------------|----------------|
| 507 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Margarita Elvira Chávez Cano | 10 |
| 508 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Lizbeth Naranjo Albarrán | 11 |
| 509 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Fernando Daniel Pérez Arriaga | 19 |
| 510 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Edna Gabriela López Estrada | 19 |
| 511 | Modelos no Paramétricos y de Regresión | Rosa Daniela Chávez Aguilar | 20 |
| 512 | Muestreo | José Antonio Flores Díaz | 11 |
| 513 | Óptica | Víctor Hugo Meza Laguna | 8 |
| 514 | Óptica | Nadia Ramírez Cruz | 10 |
| 515 | Óptica | José Luis Pérez Mazariago | 10 |
| 516 | Óptica | Adriano Valdés Gómez | 12 |
| 517 | Óptica | Manuel Campos García | 14 |
| 518 | Óptica | Ali Michel Angulo Martínez | 16 |
| 519 | Pensiones Privadas | Carlos Llanas Vázquez | 7 |
| 520 | Pensiones Privadas | Carlos Fernando Lozano Nathal | 7 |
| 521 | Pensiones Privadas | Gabriela Meléndez Vargas | 8 |
| 522 | Pensiones Privadas | Francisco Fernando Morales Castro | 18 |
| 523 | Pensiones Privadas | Jesús Paz Méndez | 18 |
| 524 | Planeación Estratégica | Mónica Iliana Sánchez Zaragoza | 7 |
| 525 | Planeación Estratégica | Felipe Zamora Ramos | 8 |
| 526 | Probabilidad I | Jesús Alberto Rodríguez Sánchez | 7 |
| 527 | Probabilidad I | Guadalupe Carrasco Licea | 8 |
| 528 | Probabilidad I | Laura Nayeli Liljehult León | 8 |
| 529 | Probabilidad I | Francisco Pérez Carbajal | 10 |
| 530 | Probabilidad I | María del Pilar Alonso Reyes | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|-------------------------|--|----------------|
| 531 | Probabilidad I | Yuri Salazar Flores | 10 |
| 532 | Probabilidad I | María Asunción Begoña Fernández Fernández | 10 |
| 533 | Probabilidad I | Bibiana Obregón Quintana | 12 |
| 534 | Probabilidad I | Jaime Vázquez Alamilla | 12 |
| 535 | Probabilidad I | Julio César Galindo López | 16 |
| 536 | Probabilidad I | Hugo Villaseñor Hernández | 17 |
| 537 | Probabilidad II | Daniel Cervantes Filoteo | 8 |
| 538 | Probabilidad II | Daniel Alejandro Zurita Gutiérrez | 8 |
| 539 | Probabilidad II | Jorge Luis Apátiga Sánchez | 9 |
| 540 | Probabilidad II | Fernando Guerrero Poblete | 10 |
| 541 | Probabilidad II | Sandra Palau Calderón | 10 |
| 542 | Probabilidad II | Ricardo Hoyos Argüelles | 10 |
| 543 | Probabilidad II | Manuel Domínguez de la Iglesia | 11 |
| 544 | Probabilidad II | Luis Antonio Rincón Solís | 11 |
| 545 | Probabilidad II | Marco Arieli Herrera Valdez | 13 |
| 546 | Probabilidad II | Iván Ixcoatl Juárez López | 14 |
| 547 | Probabilidad II | Sergio Iván López Ortega | 15 |
| 548 | Probabilidad II | Miguel Ángel García Álva- rez | 17 |
| 549 | Probabilidad II | Juan González Hernández | 18 |
| 550 | Probabilidad II | América Andrea Sandoval Zárate | 19 |
| 551 | Procesos Estocásticos I | Sandra Palau Calderón | 8 |
| 552 | Procesos Estocásticos I | Adrián González Casanova Soberon | 8 |
| 553 | Procesos Estocásticos I | Freddy Palma Mancilla | 10 |
| 554 | Procesos Estocásticos I | Jorge Ignacio González Cázares | 10 |
| 555 | Procesos Estocásticos I | Rodrigo Quijón Hipólito | 10 |
| 556 | Procesos Estocásticos I | Arrigo Coen Coria | 10 |
| 557 | Procesos Estocásticos I | María Clara Fittipaldi | 10 |
| 558 | Procesos Estocásticos I | Carlos Fidel Selva Ochoa | 18 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 559 | Procesos Estocásticos I | Daniel Antonio Márquez Vázquez | 19 |
| 560 | Procesos Estocásticos I | Sergio Iván López Ortega | 19 |
| 561 | Productos Financieros Derivados | Héctor Miguel Ortíz Rangel | 7 |
| 562 | Productos Financieros Derivados | Alejandro Santoyo Cano | 8 |
| 563 | Productos Financieros Derivados | Jesús Agustín Cano Garcés | 10 |
| 564 | Productos Financieros Derivados | Juan Diego Amaya Figueroa | 19 |
| 565 | Productos Financieros Derivados | Alejandro Hugo Velázquez Roldán | 20 |
| 566 | Programación | Pablo Alberto Tintor Jiménez | 7 |
| 567 | Programación | Jessica Santizo Galicia | 7 |
| 568 | Programación | Gustavo Adolfo García Cano | 8 |
| 569 | Programación | María Fernanda Sánchez Puig | 8 |
| 570 | Programación | Mario González Ruiz | 9 |
| 571 | Programación | Amparo López Gaona | 9 |
| 572 | Programación | Luis Enrique Serrano Gutiérrez | 10 |
| 573 | Programación | Jaime Ayala Pérez | 11 |
| 574 | Programación | Armando Orozco Cortés | 12 |
| 575 | Programación | Antonio Carrillo Ledesma | 12 |
| 576 | Programación | José Alfredo Cobián Campos | 14 |
| 577 | Programación | Roberto Méndez Méndez | 20 |
| 578 | Relatividad | Saúl Noé Ramos Sánchez | 8 |
| 579 | Relatividad | Mirna Villavicencio Torres | 8 |
| 580 | Relatividad | Alejandro Valderrama Zaldívar | 8 |
| 581 | Relatividad | Juan Manuel García Islas | 10 |
| 582 | Relatividad | Ismael Oviedo De Julian | 10 |
| 583 | Relatividad | Darío Núñez Zúñiga | 10 |
| 584 | Relatividad | Yuri Bonder Grimberg | 12 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|----------------------------------|----------------|
| 585 | Relatividad | Sebastián Nájera Valencia | 12 |
| 586 | Relatividad | Enrique Moreno Méndez | 14 |
| 587 | Relatividad | Alejandro Cruz Osorio | 18 |
| 588 | Relatividad | Gustavo Alfredo Arciniega Durán | 18 |
| 589 | Seguridad Social | Carlos Contreras Cruz | 7 |
| 590 | Seguridad Social | César Ponzanelli Velázquez | 8 |
| 591 | Seminario de Álgebra A | Juan Orendain Almada | 8 |
| 592 | Seminario de Álgebra A | Diana Avella Alaminos | 10 |
| 593 | Seminario de Álgebra A | Emilio Esteban Lluís Puebla | 10 |
| 594 | Seminario de Álgebra A | Juan José Alba González | 15 |
| 595 | Seminario de Álgebra A | Javier Valdez Quijada | 20 |
| 596 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Eduardo Torres Luna | 7 |
| 597 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Christian Uriel Carmona Pérez | 8 |
| 598 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Carlos Contreras Cruz | 8 |
| 599 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Mónica Iliana Sánchez Zaragoza | 8 |
| 600 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Carlos Díaz Ávalos | 10 |
| 601 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Ricardo Ramírez Aldana | 11 |
| 602 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Omar de la Riva Torres | 19 |
| 603 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | Emilio Gutiérrez Calderón | 20 |
| 604 | Seminario de Aplicaciones Actuariales | José Fernando Soriano Flores | 21 |
| 605 | Seminario de Apoyo a la Titulación en Matemáticas | Natalia Bárbara Mantilla Beniers | 15 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|
| 606 | Seminario de Apoyo a la Titulación en Matemáticas | Francisco Javier Torres Ayala | 15 |
| 607 | Seminario de Ciencias de la Computación | Jonathan Banfi Vázquez | 8 |
| 608 | Seminario de Ciencias de la Computación | German Ernesto Zapata Ledesma | 8 |
| 609 | Seminario de Ciencias de la Computación | Adriana Ramírez Vigueras | 9 |
| 610 | Seminario de Ciencias de la Computación | Yevgeniy Kolokoltsev | 10 |
| 611 | Seminario de Ciencias de la Computación | Jorge Luis Ortega Arjona | 10 |
| 612 | Seminario de Ciencias de la Computación | Salvador López Mendoza | 10 |
| 613 | Seminario de Ciencias de la Computación | José David Flores Peñaloza | 10 |
| 614 | Seminario de Ciencias de la Computación | Gustavo De la Cruz Martínez | 14 |
| 615 | Seminario de Ciencias de la Computación | Luis Alberto Ramírez Bermudez | 17 |
| 616 | Seminario de Ciencias de la Computación | Josafat Isai Guerrero Iñiguez | 18 |
| 617 | Seminario de Estadística I | Alonso Baranda Lozada | 8 |
| 618 | Seminario de Estadística I | Inocencio Rafael Madrid Ríos | 9 |
| 619 | Seminario de Estadística I | Rafael Miranda Cordero | 10 |
| 620 | Seminario de Estadística I | Ruth Selene Fuentes García | 11 |
| 621 | Seminario de Estadística I | Guillermina Eslava Gómez | 11 |
| 622 | Seminario de Geometría A | Pablo Rosell González | 8 |
| 623 | Seminario de Geometría A | Antonio Lascurain Orive | 14 |
| 624 | Seminario de Geometría A | José Collins Castro | 17 |
| 625 | Seminario de Topología A | Alejandro Illanes Mejía | 10 |
| 626 | Seminario de Topología A | Ernesto Alejandro Vázquez Navarro | 14 |
| 627 | Seminario de Topología A | Saúl Arce Rocha | 19 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|--|--|----------------|
| 628 | Seminario Matemáticas Aplicadas I | María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza | 10 |
| 629 | Seminario Matemáticas Aplicadas I | Adrián González Casanova Soberon | 10 |
| 630 | Seminario Matemáticas Aplicadas I | Hortensia Galeana Sánchez | 10 |
| 631 | Seminario Matemáticas Aplicadas I | Karla Genoveva Bassols Bello | 14 |
| 632 | Seminario Matemáticas Aplicadas I | José Guadalupe Vázquez Vázquez | 18 |
| 633 | Seminario sobre Enseñanza de las Matemáticas I | Carmen Martínez-Adame Isaís | 10 |
| 634 | Seminario sobre Enseñanza de las Matemáticas I | José Rafael Martínez Enríquez | 10 |
| 635 | Seminario sobre Enseñanza de las Matemáticas I | Adriana León Montes | 14 |
| 636 | Seminario sobre Enseñanza de las Matemáticas I | Tetis Gisela Camacho Espinoza | 15 |
| 637 | Seminario sobre Enseñanza de las Matemáticas I | Camilo Camhaji García | 19 |
| 638 | Taller de Herramientas Computacionales | Armando Orozco Cortés | 8 |
| 639 | Teoría de Gráficas | María del Pilar Valencia Saravia | 7 |
| 640 | Teoría de la Medida I | María Emilia Caballero Acosta | 10 |
| 641 | Teoría de los Conjuntos I | David Meza Alcántara | 8 |
| 642 | Teoría de los Conjuntos I | Ángel Tamariz Mascarúa | 13 |
| 643 | Teoría de los Conjuntos I | Rodrigo Edmundo Cepeda Morales | 15 |
| 644 | Teoría de los Conjuntos I | Erick García Ramírez | 19 |
| 645 | Teoría de los Números I | Alejandro De Las Peñas Castaño | 8 |
| 646 | Teoría de los Números I | Elhoim Llorente Sumano y Ramírez | 20 |
| 647 | Teoría de los Números II | Ernesto Cruz Guerrero | 8 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---------------------|------------------------------------|----------------|
| 648 | Teoría de Redes | María Isabel Escalante Membrillo | 17 |
| 649 | Teoría del Riesgo | Luis Alberto Olvera García | 7 |
| 650 | Teoría del Riesgo | Juan Diego Amaya Figueroa | 8 |
| 651 | Teoría del Riesgo | David Josafat Santana Cobian | 10 |
| 652 | Teoría del Riesgo | Iván Ixcoatl Juárez López | 17 |
| 653 | Teoría del Riesgo | Yuri Salazar Flores | 19 |
| 654 | Teoría del Seguro | Pedro Aguilar Beltrán | 8 |
| 655 | Teoría del Seguro | Arturo Roldán López | 19 |
| 656 | Termodinámica | René Carrillo Moreno | 8 |
| 657 | Termodinámica | María Michel Duque Vega | 8 |
| 658 | Termodinámica | Víctor Manuel Romero Rochín | 10 |
| 659 | Termodinámica | Luis Felipe del Castillo Dávila | 10 |
| 660 | Termodinámica | Rodolfo Patricio Martínez y Romero | 10 |
| 661 | Termodinámica | Adriana Andraca Gómez | 16 |
| 662 | Termodinámica | Carlos Enrique Román Velázquez | 20 |
| 663 | Topología I | Gerardo Acosta García | 8 |
| 664 | Topología I | Ángel Tamariz Mascarúa | 10 |
| 665 | Topología I | Sergio Macías Álvarez | 12 |
| 666 | Topología I | María Isabel Puga Espinosa | 13 |
| 667 | Topología I | Patricia Pellicer Covarrubias | 16 |
| 668 | Topología I | Jorge Moreno Montes | 19 |
| 669 | Topología III | Alejandro Illanes Mejía | 9 |
| 670 | Variable Compleja I | Emigdio Martínez Ojeda | 10 |
| 671 | Variable Compleja I | Ricardo Gómez Aiza | 10 |
| 672 | Variable Compleja I | Héctor Fidencio Sánchez Morgado | 10 |

La tabla continúa en la siguiente página

| | Materia | Profesor | Horario |
|-----|---------------------|-------------------------------|----------------|
| 673 | Variable Compleja I | Oscar Alfredo Palmas Velasco | 12 |
| 674 | Variable Compleja I | Roberto Pichardo Mendoza | 12 |
| 675 | Variable Compleja I | Carisa Cano Figueroa | 13 |
| 676 | Variable Compleja I | Mico Djurdjevic | 16 |
| 677 | Variable Compleja I | Micho Durdevich Lucic | 16 |
| 678 | Variable Compleja I | Alejandro Gaona Ordoñez | 18 |
| 679 | Variable Compleja I | Jesús Manuel Mayorquín García | 19 |

Tabla 1: *Se muestra un ejemplo de una asignación final de los horarios. Cada renglón tiene la información de un grupo con una materia, profesor y horario asignado. Este ejemplo se obtuvo con 6 generaciones y tamaño de población 5.*