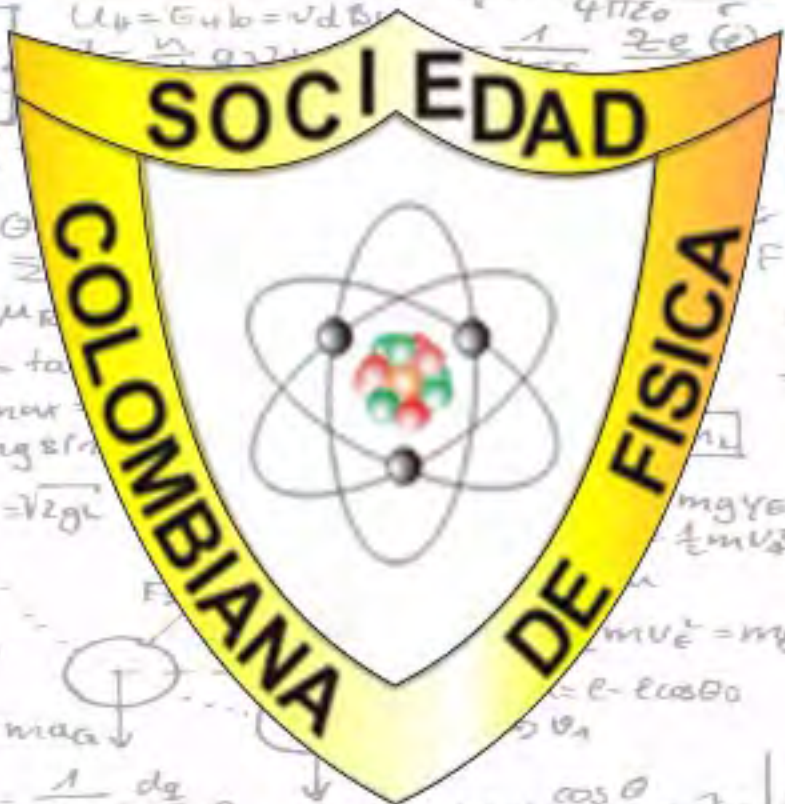


AGENDA							
XXVII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA							
FECHA	HORA	SALÓN PRINCIPAL	SALÓN 1	SALÓN 2	SALÓN 3	SALÓN 4	SALÓN 5
Martes 3 de Octubre	8:00 AM -12:00 PM	REGISTRO (LOBBY)					
	2:00 PM - 2:30 PM	Actos Protocolarios					
	2:30 PM - 3:30 PM	Conferencia Plenaria Dra. Angela Guzmán					
	3:30 PM - 4:30 PM	Conferencia Plenaria Dr. Francisco Guinea					
	4:30 PM - 5:00 PM	Red Colombiana de Mujeres Científicas Coordina Dr. Angela Camacho					
8:00 PM - 10:00 PM	COCTEL DE INAUGURACIÓN						
Miércoles 4 de Octubre	8:00 AM - 9:00 AM	Conferencia Plenaria Dr. Miguel Ávila					
	9:00 AM - 9:45 AM	SESIÓN DE PÓSTER ID: 44 - 49 - 50 - 52 - 56 - 59 - 60 - 61 - 66 - 83 - 87 - 97 - 101 - 102 - 123 - 124 - 127 - 129 - 132 - 138 - 142 - 156 - 158 - 159 - 161 - 163 - 170 - 178 - 190 - 192 - 193 - 206 - 207 - 221 - 224 - 230 - 238 - 239 - 241 - 243 - 249 - 259 - 261 - 262 - 264 - 271 - 272 - 274 - 276 - 277 - 291 - 299 - 302 - 312 - 313 - 314 - 322 - 324 - 343 - 351 - 357 - 368 - 376 - 388 - 390 - 392 - 464 - 482 - 485 - 509 - 510 - 534 - 536 - 543 - 544 - 545 - 549 - 555	Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: 26- 57 - 84	Biofísica y Física Medica ID: 80 - 22 - 36	Enseñanza de la Física ID: 18 - 71 - 93	Física de Partículas ID: 21 - 47 - 68	Geofísica y Física Aplicada ID: 34 - 35 - 55
	9:45 AM - 10:00 AM		REFRIGERIO				
	10:00 AM - 12:00 PM	-556 - 559 - 569 - 574 - 579 - 580 - 581 - 582 - 605 - 613 - 615 - 17 - 19 - 20 - 23 - 25 - 27 - 29 - 40 - 41 - 42 - 45 - 46 - 62 - 63 - 70 - 73	Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: 86 - 126 - 137 - 144 - 155 - 160 - 184 - 186 - 201	Biofísica y Física Medica ID: 51 - 147 - 148 - 168 - 284 - 328 - 356 - 366 - 397	Enseñanza de la Física ID: 143 - 145 - 173 - 177 - 182 - 188 - 200 - 219 - 282	Física de Partículas ID: 78 - 120 - 180 - 227 - 228 - 258 - 326 - 344 - 346	Geofísica y Física Aplicada ID: 352 - 381 - 389 - 395 - 408 - 455 - 465 - 519 - 554
	2:00 PM - 3:00 PM	Conferencia Plenaria Dr. Cristiano Cordeiro					
	3:00 PM - 3:30 PM		Conferencia Invitada Dra. María Elena Prieto	Conferencia Invitada Dr. Johans Restrepo	Conferencia Invitada Dr. Carlos Vargas		
	3:30 PM - 4:30 PM		Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: 214 - 216 - 220 - 223	Biofísica y Física Medica ID: 405 - 441 - 451 - 511	Enseñanza de la Física ID: 283 - 285 - 289 - 380	Física de Partículas ID: 410 - 419 - 453 - 542	Física Computacional y Simulación ID: 65 - 74 - 77 - 88
	4:30 p. m.	REFRIGERIO					
5:00 PM - 7:00 PM	REUNIÓN SOCIEDAD COLOMBIANA DE FÍSICA						
Jueves 5 de Octubre	8:00 AM - 9:00 AM	Conferencia Plenaria Dr. Jesús Heiras					
	9:00 AM - 9:45 AM	SESIÓN DE PÓSTER ID: 82 - 85 - 91 - 95 - 103 - 106 - 109 - 111 - 112 - 113 - 114 - 116 - 117 - 118 - 119 - 122 - 125 - 128 - 131 - 133 - 139 - 140 - 141 - 146 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 162 - 166 - 167 - 169 - 174 - 179 - 181 - 183 - 185 - 187 - 189 - 191 - 194 - 196 - 197 - 202 - 203 - 209 - 212 - 217 - 218 - 222 - 229 - 232 - 234 - 240 - 242 - 244 - 251 - 255 - 260 - 265 - 268 - 269 - 270 - 273 - 275 - 278 - 279 - 280 - 281 - 286 - 287 - 290 - 294 - 296 - 298 - 303 - 305 - 310 - 311 - 318 - 320 - 321 - 325 - 330 - 331 - 332 - 335 - 337 - 340 - 341 - 353 - 354 - 355 - 358 - 362 - 364 - 367 - 374 - 377 - 378 - 382 - 383 - 384	Materia Condensada ID: 38 - 43 - 58	Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: - 432 - 484 - 522	Nanociencia D: 24 - 39 - 75	Física de Partículas ID: 548 - 570	Física Computacional y Simulación ID: - 500 - 518 - 531
	9:45 AM - 10:00 AM		REFRIGERIO				
	10:00 AM - 12:00 PM		Materia Condensada ID: 64 - 100 - 110 - 115 - 136 - 157 - 566 - 245 - 246	Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: 233 - 252 - 256 - 267 - 297 - 386 - 387 - 406 - 423	Nanociencia D: 96 - 165 - 253 - 327 - 350 - 393 - 413 - 415 - 416	Enseñanza de la Física ID: 301 - 306 - 336 - 339 - 347 - 295 - 394 - 400 - 428	Física Computacional y Simulación ID: 385 - 398 - 399 - 452 - 454 - 456 - 477 - 481 - 498
	2:00 PM - 4:30 PM		Materia Condensada ID: 250 - 254 - 308 - 309 - 316 - 329 - 333 - 338 - 342 - 345	Óptica, Fotónica y Espectroscopia ID: 561 - 562 - 573 Física no Lineal, Complejidad y Caos D: 53 - 90 - 334 - 359 - 105 - 504 - 532 - 619	Nanociencia ID: 422 - 424 - 429 - 433 - 439 - 448 - 538 Geofísica y Física Aplicada ID: 164 - 198 - 211	Astrofísica y Gravitación D: 48 - 98 - 315 - 361 - 365 - 372 - 446 Instrumentación y Metrología ID: 32 - 72 - 104	Física Computacional y Simulación ID: 541 - 547 - 564 - 567 - 576 Fisicoquímica, Física Atómica y Molecular D 37 - 199 - 263 - 348 - 466 - 537 - 597
4:30 p. m.	REFRIGERIO						
Viernes 6 de Octubre	8:00 AM - 9:00 AM	Conferencia Plenaria Dr. Vincenzo Palleschi					
	9:00 AM - 9:45 AM	SESIÓN DE PÓSTER ID: 391 - 401 - 403 - 409 - 412 - 414 - 417 - 420 - 421 - 425 - 426 - 427 - 431 - 434 - 435 - 436 - 438 - 442 - 444 - 445 - 447 - 449 - 457 - 460 - 461 - 462 - 463 - 469 - 471 - 472 - 473 - 474 - 475 - 476 - 478 - 479 - 480 - 483 - 486 - 488 - 490 - 491 - 494 - 495 - 496 - 502 - 503 - 505 - 506 - 507 - 508 - 513 - 514 - 515 - 516 - 517 - 523 - 526 - 530 - 535 - 546 - 551 - 557 - 560 - 575 - 584 - 587 - 589 - 591 - 593 - 594 - 595 - 596 - 598 - 599 - 600 - 601 - 603 - 604 - 606 - 608 - 609 - 610 - 611 - 614 - 616 - 617 - 618 - 620 - 621 - 622 - 623 - 624 - 625 - 626 - 628 - 629 - 630 - 631 - 632 - 633 - 634 - 635 - 636	Física Computacional y Simulación ID: 89 - 107 - 108	Materia Condensada ID: 360 - 363 - 402	Geofísica y Física Aplicada ID: 257 - 304 - 349	Instrumentación y Metrología ID: 134 - 135 - 213	Instrumentación y Metrología ID: 225 - 236 - 237
	9:45 AM - 10:00 AM		REFRIGERIO				
	10:00 AM - 12:00 PM		Física Computacional y Simulación ID: 121 - 149 - 172 - 175 - 247 - 292 - 319 - 323 - 371	Materia Condensada D: 404 - 440 - 458 - 470 - 492 - 497 - 520 - 529 - 572	Enseñanza de la Física ID: 489 - 577 - 525 - 528 - 558 - 565 - 571 - 578 - 583 - 586	Instrumentación y Metrología ID: 288 - 307 - 317 - 375 - 379 - 443 - 467 - 512	Biofísica y Física Medica ID: 524 - 563 - 592 - 607
	12:00 P M - 2:00 PM	ALMUERZO DE CLAUSURA					

XXVII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA

3 - 6 de Octubre de 2017 / Cartagena



"EL CARIBE COLOMBIANO ES FÍSICA Y REALISMO MÁGICO"

