

MATERIAS DE GRADO

| MATERIA | Dic. | 1° Feb | 2° Feb | 3° Feb | PRESIDENTE | 1° VOCAL | 2° VOCAL | 1° SUPLENTE | 2° SUPLENTE | 3° SUPLENTE |
|---|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ÁLGEBRA | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Tiraboschi, Alejandro | Vay, Cristian Damián | Mombelli, Juan Martín | Rodriguez Valencia, Edwin A | Jares, Nicolás | Sanmarco, Guillermo |
| ÁLGEBRA I | 16-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Adrover, Jorge | Barberis, María Laura | Videla Guzmán, Denis | Blanco Villacorta, Carmen | Gaudiano, Marcos | Buffa, Bruno A |
| ÁLGEBRA II | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Tiraboschi, Alejandro | Vay, Cristian Damián | Mombelli, Juan Martín | Rodriguez Valencia, Edwin A | Jares, Nicolás | Sanmarco, Guillermo |
| ÁLGEBRA III | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Boyallian, Carina | Levstein, Fernando | García Iglesias, Agustín | Fantino, Fernando A. | Pacharoni, María Inés | Natale, Sonia Luján |
| ÁLGEBRA LINEAL (LIC MATEMATICA APLICADA) | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Tiraboschi, Alejandro | Vay, Cristian Damián | Mombelli, Juan Martín | Rodriguez Valencia, Edwin A | Jares, Nicolás | Sanmarco, Guillermo |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Pagano, Miguel | Alonso Alemany, Laura | Luque, Franco | Vilela, Demetrio M | Dominguez, Martín Ariel | Rocchietti, Marco Augusto |
| ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Gunther, Emmanuel | Luque, Franco | Vilela, Demetrio | Canchi, Sergio | Rodriguez, Leonardo M | Rocchietti, Marco Augusto |
| ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LIC MATEMÁTICA APLICADA) | 10-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Fridlender, Daniel | Tiraboschi, Alejandro | Gramaglia, Héctor Luis | Benotti, Luciana | Pilotta, Elvio Angel | Acosta, Araceli Natalia |
| ANÁLISIS FUNCIONAL | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Kaufmann, Uriel | García Iglesias, Agustín | Riveros, María Silvina | Vidal, Raúl Emilio | Godoy, Tomás | Afonso Mourao Terra, Joana |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 11-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Roman, Pablo | Zurrian, Ignacio N | Sgró, Mario | Martínez Arraigada, M A | Restrepo Blandón, Fredy | Kanagusuku, María José |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LIC CS COMPUTACIÓN) | 14-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Sulca, Diego Armando | Moas, Paola Ruth | Martínez Atencio, Héctor Julián | Zandivarez, Arnaldo A | Vallejos, Lucas A | Giovenale, Natalia A |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Will, Cynthia | Godoy, Tomás | Guerín, Alfredo José | Díaz Martín, Rocío | Ibañez Firnkorn, Gonzalo | Ruiz, Nicolás Andrés |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LIC CS COMPUTACIÓN) | 10-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Hulett, Eduardo | Agnelli, Juan Pablo | Gallo, Andrea | Frau, Johanna A | Cécere, Mariana | Rufeil Fiori, Elena |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO III | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Riveros, María Silvina | Fantino, Fernando | Gonzalez Montoro, A | Sulca, Diego A | Agnelli, Juan Pablo | Guerín, Alfredo José |
| ANÁLISIS NUMÉRICO | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Pilotta, Elvio Angel | Barrea, Andrés Alberto | Martínez Arraigada M A | Biedma, Luis | Jares, Nicolás | Frau, Johanna A |
| ANÁLISIS NUMÉRICO I | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Pilotta, Elvio Angel | Barrea, Andrés Alberto | Martínez Arraigada M A | Biedma, Luis | Jares, Nicolás | Frau, Johanna A |
| ANÁLISIS NUMÉRICO II | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Fernandez Ferreyra, D | Biedma, Luis Ariel | Barrea, Andrés Alberto | Buffa, Bruno Adolfo | Pilotta, Elvio Angel | Knopoff, Damián |
| ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Ferreyra, Pablo Alejandro | Laprovitta, Agustín Miguel | Velez Ibarra, María Delfina | Vodanovic, Gonzalo Tomás | Zaninetti, Juan Walter | Romero, Eduardo Abel |
| ASTROFÍSICA GENERAL | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Ahumada, Andrea V | Oddone, Mónica | Lovos, Flavia V | Gómez, Mercedes N | Gunthardt, Guillermo | Donzelli, Carlos |
| ASTROFÍSICA I | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ahumada, Javier | Ruiz, Andrés Nicolás | Merlo, David | Parisi, María Celeste | Günthardt, Guillermo | Gomez, Mercedes N |
| ASTROMETRÍA | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Dominguez Romero, M | Lares Harbin Latorre, M | Sgró, Mario Agustín | Rodriguez, Facundo | Zandivarez, Ariel | Vega, Luis |
| ASTROMETRÍA GENERAL | 22-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Bustos Fierro, Iván Heriberto | Donzelli, Carlos | Vega, Luis | Weidmann, Walter | Agüero, María Paz | Valotto, Carlos |
| ASTRONOMÍA ESFÉRICA | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 12-mar | Donzelli, Carlos José | Ceccarelli, María Laura | O'Mill, Ana Laura | Bustos Fierro, Iván | Weidmann, Walter | Agüero, María Paz |
| ASTRONOMÍA GENERAL | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Chavero, Carolina A. | Ceccarelli, María Laura | Ferreiro, Diego | Ferrero, Leticia | Abadi, Mario Gabriel | Weidmann, Walter |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| BASES DE DATOS | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ziliani, Luis Francisco | Duran, Juan Eduardo | Canchi, Sergio | Piloni, Diego R | Demasi, Ramiro A. | Cardellino, Cristian Adrián |
| CÁLCULO I (LIC. MATEMÁTICA APLICADA) | 14-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Sulca, Diego Armando | Moas, Paola Ruth | Martínez Atencio, Héctor Julián | Zandivarez, Arnaldo A | Vallejos, Lucas A | Giovenale, Natalia A |
| CÁLCULO II (LIC. MATEMÁTICA APLICADA) | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Hulett, Eduardo | Agnelli, Juan Pablo | Gallo, Andrea | Frau, Johanna A | Cécere, Mariana | Rufeil Fiori, Elena |
| COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL | 22-dic | 11-feb | 24-feb | 10-mar | Pacharoni, María Inés | Tiraboschi, Alejandro | Cagliero, Leandro R. | Garcia Iglesias, Agustín | Olmos, Carlos | Fantino, Fernando A. |
| COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Sulca, Diego Armando | Sigal, Agustín | Castellano, Nesvit | Bürgesser, Rodrigo | Coleoni, Enrique | Pedernera, Débora Analía |
| COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA | 11-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Martinez Atencio, H | Paz, Dante | Gallo, Emanuel | Ceccarelli, María Laura | Coenda, Valeria | Dominguez Romero, M |
| COMPUTACIÓN (PROF. MATEMÁTICA-PROF. FÍSICA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Fernandez Ferreyra, D | Gurovich, Sebastián | Lares Harbin Latorre, M | Moreschi, Osvaldo Mario | Ortiz, Omar | Re, Miguel Ángel |
| CURSO DE NIVELACIÓN | 09-dic | -- | -- | -- | Perez, Silvina Claudia | Limandri, Silvina | Saker, Leila Yamila | Gaspar, Gaia | Poffo, Denis | Tirao, Germán |
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Buteler, Laura María | Velasco, Juan José | Nieva, Mariela Carolina | Coleoni, Enrique | Baudino Quiroga, N | Iparraguirre, Marcos L |
| DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Villarreal, Mónica Ester | Viola, Fernanda Beatriz | Dipierri, Iris Carolina | Gerez Cuevas, José Nicolás | Esteley, Cristina | Mina, María |
| ECUACIONES DIFERENCIALES I | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Godoy, Tomás Fernando | Zurrián, Ignacio Nahuel | Guerin, Alfredo José | Hulett, Eduardo G | Kaufmann, Uriel | Andrada, Adrián Marcelo |
| ECUACIONES DIFERENCIALES II | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Afonso Mourao Terra, Joana I | Vidal, Raúl Emilio | Kaufmann, Uriel | Godoy, Tomás | Riveros, María Silvina | Fernández Ferreyra, D |
| ELECTROMAGNETISMO I | 16-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Lamberti, Pedro Walter | Aguirre Varela, Guillermo | Gabach Clement, M E | Reula, Oscar | Paz, Dante | Schürrer, Clemar |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| ELECTROMAGNETISMO II | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Gabach Clement, M E | Lamberti, Pedro Walter | Aguirre Varela, Guillermo | Reula, Oscar | Schürerer, Clemar | Paz, Dante |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Boyallian, Carina | Fantino, Fernando A. | Andrada, Adrián | Hulett, Eduardo | Salvai, Marcos | Rossetti, Juan Pablo |
| ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | García Iglesias, Agustín | Flores, Guillermo J | Godoy, Tomás | Ojeda, Silvia | Boyallian, Carina | Guerin, Alfredo José |
| ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Podesta, Ricardo Alberto | Flores, Guillermo J | Rossetti, Juan Pablo | Cagliero, Leandro R. | Hulett, Eduardo | Salvai, Marcos |
| ELEMENTOS DE FÍSICA | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Sanchez, Héctor Jorge | Sigal, Agustín | Marzola Coronel, María Belén | Re, Miguel Angel | Pedernera, Débora Analía | Di Prinzió, Carlos |
| ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Angiono, Iván | Andruskiewitsch Nicolás | Fantino, Fernando A. | Videla Guzmán, Denis | Pacharoni, María Inés | Cagliero, Leandro R. |
| EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS | 22-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ziliani, Luis Francisco | Cardellino, Cristian | Durán, Juan | Demasi, Ramiro | Fervari, Raúl | Pagano, Miguel |
| FÍSICA (LIC CS COMPUTACIÓN) | 21-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Sanchez, Claudia M | Masuelli, Sergio | Poffo, Denis Alexander | Anoardo, Esteban | Comes, Raúl Alberto | Chesta, Miguel |
| FÍSICA CONTEMPORÁNEA | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Kozameh, Carlos | Schürerer, Clemar | Otero, Manuel | Sigal, Agustín | Lamberti, Pedro Walter | Cannas, Sergio |
| FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO | 17-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Castellano, Gustavo | Sanchez, Claudia Marina | Zuriaga, Mariano José | Pont, Federico | Pastawski, Horacio | Bercoff, Paula |
| FÍSICA GENERAL (LIC. MATEMÁTICA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Trincavelli, Jorge | Acosta, Rodolfo | Chattah, Ana Karina | Condat, Carlos | Cannas, Sergio | Valente, Mauro |
| FÍSICA GENERAL I (PROF. FÍSICA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Trincavelli, Jorge | Acosta, Rodolfo | Chattah, Ana Karina | Condat, Carlos | Cannas, Sergio | Valente, Mauro |
| FÍSICA GENERAL I (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Trincavelli, Jorge | Acosta, Rodolfo | Chattah, Ana Karina | Condat, Carlos | Cannas, Sergio | Valente, Mauro |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| FÍSICA GENERAL II (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA) | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Avila, Eldo | Trincavelli, Jorge | Tirao, Germán | Osan, Tristán Martín | Tiglio, Manuel | Comes, Raúl Alberto |
| FÍSICA GENERAL II (PROF. FÍSICA) | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Avila, Eldo | Trincavelli, Jorge | Tirao, Germán | Osan, Tristán Martín | Tiglio, Manuel | Comes, Raúl Alberto |
| FÍSICA GENERAL III (LIC. FÍSICA Y ASTRONOMÍA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Avila, Eldo | Stutz, Guillermo E | Meneses, Fernando | Osan, Tristán Martín | Rubio, Marcelo Enrique | Depaola, Gerardo |
| FÍSICA GENERAL III (PROF. FÍSICA) | 16-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Avila, Eldo | Stutz, Guillermo E | Meneses, Fernando | Osan, Tristán Martín | Rubio, Marcelo Enrique | Depaola, Gerardo |
| FÍSICA GENERAL IV (LIC. FÍSICA) | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Pury, Pedro Angel | Ceppi, Sergio Andrés | Maglione, César | Pérez, Roberto Daniel | Depaola, Gerardo | Stutz, Guillermo E |
| FÍSICA GENERAL IV (PROF. FÍSICA) | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Pury, Pedro Angel | Ceppi, Sergio Andrés | Maglione, César | Pérez, Roberto Daniel | Depaola, Gerardo | Stutz, Guillermo E |
| FÍSICA I (LIC MATEMÁTICA APLICADA) | 18-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Re, Miguel Angel | Castellano, Nesvit | Wolfenson, Alberto | Burgesser, Rodrigo | Aguirre Varela, Guillermo | Arena, Lucía |
| FÍSICA MODERNA | 14-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Pastawski, Horacio | Arena, Lucía | Re, Miguel Angel | Di Prinzió, Carlos | Comes, Raúl | Zamar, Ricardo |
| FUNCIONES ANALÍTICAS | 18-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Roman, Pablo | Pacharoni, María Inés | Fantino, Fernando A. | Riveros, María Silvina | Cagliero, Leandro R. | Ibañez Firnkorn Gonzalo |
| FUNCIONES REALES | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Cagliero, Leandro R. | Flores, Guillermo | Sanchez Terraf, Pedro | Rossetti, Juan Pablo | Adrover, Jorge | Kaufmann, Uriel |
| GEOMETRÍA DIFERENCIAL | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Salvai, Marcos | Fernández Culma, Edison | Barberis, María Laura | Rodriguez Valencia, Edwin | Hulett, Eduardo | Godoy, Yamile Alejandra |
| GEOMETRÍA I | 18-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Cagliero, Leandro R. | Godoy, Yamile Alejandra | Podestá, Ricardo | Andrada, Adrián | Barberis, María Laura | Rossetti, Juan Pablo |
| GEOMETRÍA II | 10-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Rossetti, Juan Pablo | Andrada, Adrián Marcelo | Barberis, María Laura | Cagliero, Leandro R. | Kisbye, Noemí Patricia | Fernandez Culma, Edison |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| GEOMETRÍA SUPERIOR | 10-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Hulett, Eduardo | Godoy, Yamile Alejandra | Salvai, Marcos | Olmos, Carlos | Andrada, Adrián Marcelo | Fernandez Culma, Edison |
| INFERENCIA ESTADÍSTICA | 10-dic | 11-feb | 25-feb | 8-mar | Adrover, Jorge | Flesia, Ana Georgina | Ojeda, Silvia | Britos, Grisel Maribel | Bertolotto, Patricia | Gonzalez Montoro, A |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | 10-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Brandan Briones, Laura | Avalos Ambroggio, S | Lee, Matías David | Lis, Diego | Ramos, Leandro | Peralta, Gonzalo S |
| INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | 10-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | D'Argenio, Pedro | Demasi, Ramiro A. | Brandan Briones, Laura | Vilela, Demetrio | Lee, Matías David | Duran, Juan |
| INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Bertolotto, Patricia | Gimenez, María Cecilia | Levstein, Fernando | Nores, María Laura | Britos, Grisel | Ojeda, Silvia |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA | 17-dic | 11-feb | 22-feb | 8-mar | Cormick, Cecilia | Limandri, Silvina | Oddone, Mónica | Weidmann, Walter | Maldonado Ochoa, Santiago | Majtey, Ana Paula |
| INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Gramaglia, Héctor Luis | Badano, Mariana V | Sanchez Terraf, Pedro | Pagano, Miguel | Tellechea, Mauricio | Fervari, Raúl |
| INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS | 09-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Acosta, Araceli | Tellechea, Mauricio | Alonso, Dionisio | Molina, Matías Daniel | Cruz, Kouichi | Bustos, Facundo José |
| LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD | 16-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Campercholi, Miguel A | Vaggione, Diego José | Vilela, Demetrio | Badano, Mariana V | Pagano, Miguel | Tellechea, Mauricio |
| LENGUAJES Y COMPILADORES | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Gramaglia, Héctor Luis | Gadea, Alejandro E | Vilela, Demetrio | Pagano, Miguel | Fridlender, Daniel Edgardo | Bederian, Carlos |
| LÓGICA | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Campercholi, Miguel A | Vaggione, Diego José | Vilela, Demetrio M. | Tellechea, Mauricio | Pagano, Miguel | Gramaglia, Héctor Luis |
| MATEMÁTICA DISCRETA I (LIC CS COMPUTACIÓN - LIC MATEMÁTICA APLICADA) | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Arroyo, Romina M | Gutierrez, Gonzalo Emanuel | Moas, Ruth Paola | Moroni, Martín Santiago | Nicolini, Marina | Tiraboschi, Alejandro |
| MATEMÁTICA DISCRETA II | 11-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Penazzi, Daniel | Lis, Diego | Lee, Matías | Vilela, Demetrio M. | Gramaglia, Héctor Luis | Vaggione, Diego |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| MECÁNICA (LIC ASTRONOMÍA-LIC FÍSICA) | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Revelli, Jorge Alberto | Gallo, Emanuel | Paz, Dante Javier | Racker, Juan Diego | Bonzi, Edgardo Venusto | Briozzo, Carlos Bruno |
| MECÁNICA CELESTE I | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Leiva, Alejandro M | Beauge, Cristian | Giuppone, Cristian Andrés | Bustos Fierro, Iván | Gramajo, Luciana V | Valotto, Carlos |
| MECÁNICA CLÁSICA | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Briozzo, Carlos Bruno | Banchio, Adolfo Javier | Barraco Díaz, Daniel E | Iparraguirre, Lorenzo M | Sanchez, Claudia Marina | Lamberti, Pedro Walter |
| MECÁNICA CUÁNTICA I | 17-dic | 09-feb | 23-feb | 9-mar | Osenda, Omar | Monti, Gustavo Alberto | Pont, Federico | Meneses, Fernando | Lamberti, Pedro Walter | Castellano, Gustavo |
| MECÁNICA CUÁNTICA II | 22-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Osenda, Omar | Monti, Gustavo Alberto | Pont, Federico | González, Cecilia Elida | Lamberti, Pedro Walter | Castellano, Gustavo |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Ortiz, Omar Eduardo | Menchon, Silvia | Vaca Chavez Fornasero F | Reula, Oscar Alejandro | Meneses, Fernando | Kahan, Alan |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II | 22-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Ortiz, Omar Eduardo | Menchon, Silvia | Segnorile, Héctor | Vaca Chavez Fornasero F | Osenda, Omar | Maglione, César |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Tamarit, Francisco A | Moreschi, Osvaldo Mario | Gimenez, María Cecilia | Alonso, María Victoria | Staszyn, Federico A | Kahan, Alan |
| MODELOS Y SIMULACIÓN | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Kisbye, Noemí Patricia | Britos, Grisel | Flesia, Ana Georgina | Buffa, Bruno Adolfo | Pury, Pedro Angel | Tamarit, Francisco |
| ÓPTICA ASTRONÓMICA | 15-dic | 9-feb | 26-feb | 9-mar | Valotto, Carlos | Merchan, Manuel | Sgró, Mario | O'Mill, Ana Laura | Schürerer, Clemar | Rodriguez Kamenetzky A |
| ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Ferreya, Pablo Alejandro | Laprovitta, Agustín Miguel | Vodanovic, Gonzalo | Cortez Sanchez, J | Velez Ibarra, María Delfina | Wolovick, Nicolás |
| PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Alonso Alemany, Laura | Ziliani, Luis Francisco | Cardellino, Cristian Adrián | Teruel, Milagro | Avalos Ambroggio, S | Bustos, Facundo José |
| PROBABILIDAD (LIC. EN MATEMÁTICA) | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Ojeda, Silvia | Britos, Grisel | Gonzalez Montoro, A | Adrover, Jorge | Flesia, Ana Georgina | Kisbye, Noemí Patricia |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LIC. COMPUTACIÓN) | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Bertolotto, Patricia | Gimenez, María Cecilia | Levstein, Fernando | Nores, María Laura | Britos, Grisel | Ojeda, Silvia |
| REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Duran, Juan Eduardo | Fraire, Juan Andrés | Moretti, Ignacio | Ventura, Pablo Gabriel | Bordone Carranza M | Canchi, Sergio Daniel |
| SEMINARIO I (LIC. EN ASTRONOMÍA) | 11-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Cécere, Mariana | Lares Harbin Latorre, M | Chavero, Carolina | Diaz, María Eugenia | Giuppone, Cristian | Leiva, Alejandro M |
| SEMINARIO II (LIC. EN ASTRONOMÍA) | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Cécere, Mariana | Lares Harbin Latorre, M | Chavero, Carolina | Diaz, María Eugenia | Giuppone, Cristian | Leiva, Alejandro M |
| SEMINARIO III (LIC. EN ASTRONOMÍA) | 11-dic | 08-feb | 22-feb | 8-mar | Cécere, Mariana | Lares Harbin Latorre, M | Chavero, Carolina | Diaz, María Eugenia | Giuppone, Cristian | Leiva, Alejandro M |
| SEMINARIO IV (LIC. EN ASTRONOMÍA) | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Cécere, Mariana | Lares Harbin Latorre, M | Chavero, Carolina | Diaz, María Eugenia | Giuppone, Cristian | Leiva, Alejandro M |
| SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES | 21-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Esteley, Cristina | Viola, Fernanda Beatriz | Menoyo, Alejandro D | Buteler, Laura María | Nieva, María Carolina | Villarreal, Mónica Ester |
| SISTEMAS OPERATIVOS | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Wolovick, Nicolás | Bederian, Carlos Sergio | Bustos, Facundo Jose | Rocchietti, Marco Augusto | Ventura, Pablo Gabriel | Teruel, Milagro |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Ré, Miguel | Zamar, Ricardo | Billoni, Orlando | Menchon, Silvia | Osan, Tristán Martín | Castellano, Gustavo |
| TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Castellano, Gustavo | Billoni, Orlando | Zamar, Ricardo | Osan, Tristán Martín | Cormick, María Cecilia | Segnorile, Héctor |
| TOPOLOGÍA GENERAL | 15-dic | 9-feb | 23-feb | 9-mar | Pacetti, Ariel Martín | Sanchez Terraf, Pedro | Angiono, Iván Ezequiel | García Iglesias, Agustín | Andruskiewitsch Nicolás | Barberis, María Laura |

ESPECIALIDADES Y OPTATIVAS

| MATERIA | ID | Dic. | 1° Feb | 2° Feb | 3° Feb | Presidente | 1° Vocal | 2° Vocal | 1° Suplente | 2° Suplente | 3° Suplente |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y UNA INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ALGEBRAICA | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Sulca, Diego Armando | Rossetti, Juan Pablo | Podesta, Ricardo A | Videla Guzmán, D | Andruskiewitsch Nicolás | Andrada, Adrián M |
| ANÁLISIS ARMÓNICO EN PARES DE GELFAN'D | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Vidal, Raúl | Afonso Mourao Terra | Kaufmann, Uriel | Guerin, Alfredo José | Riveros, María Silvina | Godoy, Tomás |
| ANÁLISIS ARMÓNICO SOBRE GRUPOS Y FUNCIONES ESPECIALES | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Roman, Pablo | Angiono, Iván | Fantino, Fernando A. | Pacharoni, María Inés | Kaufmann, Uriel | Cagliero, Leandro |
| ANÁLISIS FUNCIONAL II | MO-MI-MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Riveros, María Silvina | Godoy, Tomás | Kaufmann, Uriel | Vidal, Raúl Emilio | Afonso Mourao Terra | Guerin, Alfredo José |
| APLICACIONES DE LA LUZ DE SINCROTRÓN AL ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Sanchez, Héctor Jorge | Castellano, Gustavo | Trincavelli, Jorge | Carreras, Alejo C. | Tirao, Germán | Stutz, Guillermo |
| APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN VISIÓN POR COMPUTADORA | CO-MI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Tamarit, Francisco | Wolovick, Nicolás | D'argenio, Pedro | Brandan Briones, Laura | Dominguez, Martín Ariel | Luque, Franco |
| ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA | AII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Muriel, Hernán | Coenda, Valeria | Abadi, Mario Gabriel | Alonso, María Victoria | Donzelli, Carlos | Vega, Luis R |
| CÁLCULOS USANDO LOS MÉTODOS DE MONTECARLO Y AB INITIO | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Bonzi, Edgardo V | Grad, Gabriela | Trincavelli, Jorge | Chesta, Miguel | Stutz, Guillermo | Ceppi, Sergio |
| COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Campercholi, Miguel | Vaggione, Diego José | Gramaglia, Héctor Luis | Badano, Mariana | Tellechea, Mauricio | Vilela, Demetrio |
| COMPUTACIÓN PARALELA | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Wolovick, Nicolás | Bederian, Carlos | Reula, Oscar | Fridlender, Daniel E. | Luque, Franco | D'argenio, Pedro |
| CONCEPTOS AVANZADOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ziliani, Luis Francisco | Alonso Alemany, L | Bederian, Carlos | Luque, Franco | Dominguez, Martín Ariel | Lis, Diego Alejandro |
| COSMOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS | AI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | García Lambas, Diego | Ruiz, Andrés Nicolás | Domínguez Romero, M | Sgró, Mario Agustín | Martínez Atencio, H | Alonso, María Victoria |
| CURVAS ALGEBRAICAS | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Pacetti, Ariel Martín | Podesta, Ricardo A | Fantino, Fernando A | Natale, Sonia | Angiono, Iván | Andrada, Adrián M |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| CURVAS DE LUZ EN ESTRELLAS BINARIAS Y EFECTOS EN LOS TIEMPOS DE TRÁNSITOS | AI-AIII | 18-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Gramajo, Luciana V | Giuppone, Cristian Andres | Chavero, Carolina | Beauge, Cristian | Palma, Tali | Martinez Atencio, H |
| DECOHERENCIA Y RELAJACIÓN EN SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Gonzalez, Cecilia Élica | Zamar, Ricardo César | Monti, Gustavo A | Wolfenson, Alberto E | Perez, Silvina Claudia | Chattah, Ana Karina |
| DINÁMICA ORBITAL CON UN PERTURBADOR INTERNO | AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Giuppone, Cristian A | Beauge, Cristian | Leiva, Martín Alejandro | Zopetti, Federico | Gramajo, Luciana | Chavero, Carolina |
| ECUACIONES DE DERIVADAS PARCIALES: MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Reula, Oscar | Ortiz, Omar | Osenda, Omar | Dotti, Gustavo | Briozzo, Carlos | Gallo, Emanuel |
| ELECTRÓNICA MOLECULAR | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Pastawski, Horacio | Acosta, Rodolfo | Zuriaga, Mariano | Wolfenson, Alberto E | Monti, Gustavo A | Franzoni, María Belén |
| ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Romero, Eduardo Abel | Peretti, Gabriela | Zaninetti, Juan Walter | Ferreyra, Pablo A | Wolovick, Nicolás | Velez Ibarra, María Delfina |
| ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA | PFO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Coenda, Valeria | Martinez Atencio, H | Coca, Sebastián | Donzelli, Carlos José | Merlo, David | Ahumada, Javier A |
| ELEMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA ASTRONÓMICA CON RED DE DIFRACCIÓN | AII-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Weidmann, Walter | Merlo, David | Ahumada, Javier A | Oddone, Mónica | Vega, Luis | Ferreiro, Diego Luis |
| ELEMENTOS DE LÓGICA MATEMÁTICA | PMO | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Gramaglia, Héctor Luis | Badano, Mariana V | Sanchez Terraf, Pedro | Pagano, Miguel | Tellechea, Mauricio | Fervari, Raúl |
| ELEMENTOS DE REDUCCIÓN DE DATOS. FOTOMETRÍA Y ESPECTROSCOPÍA | AI-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Parisi, María Celeste | Giuppone, Cristian A | Lares Harbin Latorre, M | Abadi, Mario Gabriel | Martinez Atencio, H | Bustos Fierro, Iván |
| ELEMENTOS DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Lamberti, Pedro Walter | Briozzo, Carlos Bruno | Condat, Carlos Alberto | Sibona, Gustavo Javier | Osan, Tristan | Revelli, Jorge Alberto |
| ESPECTROSCOPÍA INTEGRADA DE SISTEMAS ESTELARES GALÁCTICOS Y EXTRAGALÁCTICOS | AI-AIII | 16-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ahumada, Andrea V | Vega, Luis | Oddone, Mónica | Günthardt, Guillermo | Palma, Tali | Parisi, María Celeste |
| ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO | AII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Garcia Lambas, Diego | Domínguez Romero, M | Ruiz, Andrés Nicolás | Domínguez Romero, M | Alonso, María Victoria | Valotto, Carlos |
| ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA GALAXIA | AII-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Alonso, María Victoria | Vega, Luis | Valotto, Carlos | Garcia Lambas, Diego | Abadi, Mario Gabriel | Muriel, Hernán |
| ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS II | MO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Andruskiewitsch, Nicolás | Pacetti, Ariel | Boyallian, Carina | Pacharoni, María Inés | Cagliero, Leandro | Angiono, Iván |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS EN GRUPOS DE LIE | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Barberis, María Laura | Rodriguez Valencia, E | Salvai, Marcos | Olmos, Carlos | Hulett, Eduardo | Andrada, Adrián M |
| EVOLUCIÓN DE ESTRELLAS MASIVAS | AI-AII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ahumada, Javier A | Weidmann, Walter Alfredo | Merlo, David | Gomez, Mercedes N | Vega, Luis | Leiva, Martín Alejandro |
| EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA EN ESPACIOS HOMOGÉNEOS | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Barberis, María Laura | Rodriguez Valencia, E | Salvai, Marcos | Olmos, Carlos | Hulett, Eduardo | Andrada, Adrián M |
| FÍSICA COMPUTACIONAL | FI-FII | 18-dic | 12-feb | 23-feb | 12-mar | Banchio, Adolfo Javier | Marconi, Verónica | Tamarit, Francisco A | Cannas, Sergio Alejandro | Sibona, Gustavo Javier | Briozzo, Carlos |
| FÍSICA DEL HIELO | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Di Prinzi, Carlos | Arena, Lucia Elizabeth | Re, Miguel Angel | Avila, Eldo | Pereyra, Rodolfo G | Aguirre Varela, Guillermo |
| FORMACIÓN ESTELAR Y PLANETARIA | AI-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Gomez, Mercedes N | Günthardt, Guillermo | Ahumada, Javier A | Merlo, David | Bustos Fierro, Iván | Weidmann, Walter |
| FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN ESTELAR Y PLANETARIA | AI-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Gomez, Mercedes N | Ahumada, Andrea V | Günthardt, Guillermo | Merlo, David | Bustos Fierro, Iván | Weidmann, Walter |
| FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Valente, Mauro | Pérez, Pedro Antonio | Tirao, Germán | Trincavelli, Jorge | Chesta, Miguel | Castellano, Gustavo |
| FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MEDICINA NUCLEAR | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Perez, Pedro Antonio | Valente, Mauro | Galvan Josa, Victor Martín | Tirao, Germán | Trincavelli, Jorge | Castellano, Gustavo |
| HISTORIA DE LA MATEMÁTICA | PMO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Andruskiewitsch Nicolás | Visokolskis, Aida Sandra | Natale, Sonia | Gerez Cuevas, José Nicolás | Villarreal, Mónica | Smith, Silvina |
| INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Perez, Roberto Daniel | Chesta, Miguel | Sánchez, Héctor Jorge | Stutz, Guillermo | Trincavelli, Jorge | Tirao, Germán |
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Arena, Lucía Elizabeth | Bürgesser, Rodrigo | Castellano, Nesvit | Aguirre Varela, Guillermo | Di Prinzi, Carlos | Comes, Raúl |
| INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA HERMITIANA | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Andrada, Adrián M | Barberis, María Laura | Rodriguez Valencia, E | Hulett, Eduardo | Olmos, Carlos | Salvai, Marcos |
| INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN | PMO | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Gramaglia, Héctor Luis | Badano, Mariana V | Sanchez Terraf, Pedro | Pagano, Miguel | Tellechea, Mauricio | Fervari, Raúl |
| INTRODUCCIÓN A LA MAGNETOHIDRODINÁMICA | AI-AII-AIII-FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Cecere, Mariana A | Stasyszyn, Federico | Valotto, Carlos | Abadi, Mario Gabriel | Dominguez Romero, M | Coenda, Valeria |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| INTRODUCCIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Buljubasich Gentiletti, L | Monti, Gustavo A | Zuriaga, Mariano | Perez, Silvina Claudia | Pastawski, Horacio | Acosta, Rodolfo |
| INTRODUCCIÓN A LAS ÁLGEBRAS DE HOPF | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Andruskiewitsch, Nicolás | Roman, Pablo | Pacharoni, María Inés | Cagliero, Leandro | Fantino, Fernando A | Pacetti, Ariel |
| INTROD. A LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y COMPUTAC P/EL PROCESAM DE IMÁG DE TELEDETECCIÓN | CO | 17-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Masuelli, Sergio | Avila, Eldo | Ré, Miguel Angel | Banchio, Adolfo | Flesia, Georgina | Bertolotto, Patricia I |
| INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES MAGNÉTICOS | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Fabiatti, Luis María | Urreta, Silvia Elena | Silvetti, Patricia | Pozo López, Gabriela | Bercoff, Paula | Bajales Luna, Noelia |
| INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA HOMOLÓGICA | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Natale, Sonia | Tiraboschi, Alejandro | Garcia Iglesias, Agustín | Andruskiewitsch, Nicolás | Boyllian, Carina | Cagliero, Leandro |
| INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO) | AII-FI-FII-MI-MII-CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Flesia, Ana Georgina | Fridlender, Daniel E | Adrover, Jorge | Gonzalez Montoro, A | Masuelli, Sergio | Kisbye, Noemí Patricia |
| INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES RADIOLÓGICAS EN ÁMBITO MÉDICO | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Valente, Mauro | Perez, Pedro Antonio | Tirao, Germán | Trincavelli, Jorge | Castellano, Gustavo | Chesta, Miguel |
| INTRODUCCIÓN AL RADAR METEOROLÓGICO | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Comes, Raúl | Avila, Eldo | Masuelli, Sergio | Arena, Lucía Elizabeth | Pereyra, Rodolfo G | Re, Miguel Angel |
| INTRODUCCIÓN A MEDICIONES DE DIFUSIÓN E IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Acosta, Rodolfo H | Buljubasich Gentiletti, L | Monti, Gustavo A | Zuriaga, Mariano | Perez, Silvina Claudia | Pastawski, Horacio |
| LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS | FI-FII-CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Zaninetti, Juan Walter | Vodanovic, Gonzalo T | Velez Ibarra, María Delfina | Ferreira, Pablo A | Romero, Eduardo Abel | Peretti, Gabriela M |
| LÓGICA | MO | 17-dic | 10-feb | 24-feb | 10-mar | Campercholi, Miguel A | Vaggione, Diego José | Vilela, Demetrio M. | Tellechea, Mauricio | Pagano, Miguel | Gramaglia, Héctor Luis |
| MATEMÁTICA BIOLÓGICA I | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Condat, Carlos Alberto | Sibona, Gustavo Javier | Menchón, Silvia | Lamberti, Pedro Walter | Billoni, Orlando | Revelli, Jorge Alberto |
| MATEMÁTICA FINANCIERA | PMO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Kisbye, Noemí Patricia | Pury, Pedro Angel | Britos, Grisel Maribel | Barrea, Andrés A. | Hulett, Eduardo | Levstein, Fernando |
| MEDIO INTERESTELAR, GALAXIAS STARBURST Y NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS | AI-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Günthardt, Guillermo | Vega, Luis | Merlo, David | Ferreiro, Diego Luis | Gomez, Mercedes N | Weidmann, Walter |
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN ASTROFÍSICA | AI-AII-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Abadi, Mario Gabriel | Giuppone, Cristian A | Beauge, Cristian | Lares Harbin Latorre, M | Valotto, Carlos | Parisi, María Celeste |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA CUÁNTICA | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Osenda, Omar | Serra, Pablo | Pont, Federico | Briozzo, Carlos Bruno | Cormick, María Cecilia | Pastawski, Horacio |
| MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SISTEMAS DINÁMICOS | AII – FII – MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Briozzo, Carlos Bruno | Banchio, Adolfo | Re, Miguel Angel | Cannas, Sergio | Serra, Pablo | Sibona, Gustavo |
| MICROCONTROLADORES | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Zaninetti, Juan Walter | Laprovitta, Agustín M | Ferreyra, Pablo A | Romero, Eduardo Abel | Peretti, Gabriela | Velez Ibarra, María Delfina |
| MINERÍA DE DATOS PARA TEXTO | CO-FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Alonso Alemany, L | Luque, Franco | Fridlender, Daniel E | Brandan Briones, Laura | Blanco, Javier | D'argenio, Pedro |
| MODELOS DE DIMENSIÓN REDUCIDA | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Tiglio, Manuel | Reula, Oscar | Kozameh, Carlos | Dotti, Gustavo | Moreschi, Osvaldo | Ortiz, Omar |
| MODELOS LINEALES | MO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Adrover, Jorge | Bertolotto, Patricia | Ojeda, Silvia | Flesia, Ana Georgina | Gonzalez Montoro, A | Nores, María Laura |
| MODELOS MATEMÁTICOS EN FINANZAS CUANTITATIVAS | MII-CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Kisbye, Noemí Patricia | Pury, Pedro Angel | Britos, Grisel Maribel | Barrea, Andrés A. | Hulett, Eduardo | Levstein, Fernando |
| NÚCLEOS ACTIVOS DE GALAXIAS | AII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Vega, Luis Rodolfo | Gunthardt, Guillermo | Ferreiro, Diego | Bornancini, Carlos | Valotto, Carlos | Ahumada, Andrea |
| OPTIMIZACIÓN | MII-MO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Pilotta, Elvio Angel | Fernández Ferreyra, D | Barrea, Andrés A. | Kisbye, Noemí Patricia | Menzaque, Fernando | Knopoff, Damián |
| PLATAFORMAS CONFIGURABLES PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Peretti, Gabriela M | Romero, Eduardo Abel | Zaninetti, Juan Walter | Ferreyra, Pablo A | Wolovick, Nicolás | Velez Ibarra, María Delfina |
| PROCESAMIENTO DE IMÁGNES METEOROLÓGICAS CON PYTHON | FII | 17-dic | 11-feb | 25-feb | 11-mar | Masuelli, Sergio | Avila, Eldo | Ré, Miguel Angel | Banchio, Adolfo | Flesia, Georgina | Bertolotto, Patricia I |
| PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Luque, Franco | Alonso Alemany, L | Fervari, Raúl | Brandan Briones, Laura | Pagano, Miguel María | Lee, Matías |
| PROCESOS MICROFÍSICOS EN NUBES | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Avila, Eldo | Pereyra, Rodolfo | Bürgesser, Rodrigo | Aguirre Varela, Guillermo | Arena, Lucia Elizabeth | Castellano, Nesvit |
| QUÍMICA PARA FÍSICOS | FI-FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Giménez, María Cecilia | Avalle, Lucía | Barraco Diaz, Daniel Eugenio | Monti, Gustavo A | Sigal, Agustín | Perez, Silvina Claudia |
| RADIOASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA | AI-AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Valotto, Carlos | Coenda, Valeria | Muriel, Hernán | Abadi, Mario Gabriel | Martinez Atencio, H J | Vega, Luis |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| REDES NEURONALES | CO-FI-MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Tamarit, Francisco A | Cannas, Sergio | Pury, Pedro Angel | Revelli, Jorge | Briozzo, Carlos Bruno | Banchio, Adolfo |
| RELATIVIDAD GENERAL I | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Ortiz, Omar Eduardo | Dotti, Gustavo | Kozameh, Carlos | Reula, Oscar | Gallo, Emanuel | Gabach Clement M E |
| RELATIVIDAD GENERAL II | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Dotti, Gustavo | Ortiz, Omar Eduardo | Kozameh, Carlos | Reula, Oscar | Gallo, Emanuel | Gabach Clement M E |
| REPRESENTACIONES DE GRUPOS FINITOS | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Fantino, Fernando A | Cagliero, Leandro | Natale, Sonia | Tiraboschi, Alejandro | Angiono, Iván | Vay, Cristian Damián |
| SEGURIDAD | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Cortez Sánchez, Joshep Joel | Wolovick, Nicolás | Laprovitta, Agustín Miguel | Vodanovic, Gonzalo | Velez Ibarra, María Delfina | Ferreyra, Pablo Alejandro |
| SISTEMAS BASADOS EN EL CARBONO | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Bajales Luna, Noelia | Silvetti, Patricia | Bercoff, Paula | Oliva, Marcos Iván | Rossetti, Juan Pablo | Fabietti, Luis |
| SISTEMAS DINÁMICOS | FI-FII-MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Briozzo, Carlos Bruno | Pury, Pedro Angel | Lamberti, Pedro Walter | Billoni, Orlando Vito | Sibona, Gustavo | Cannas, Sergio |
| SISTEMAS MAGNÉTICOS BASADOS EN EL CARBONO | FI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Bajales Luna, Noelia | Silvetti, Patricia | Bercoff, Paula | Oliva, Marcos Iván | Rossetti, Juan Pablo | Fabietti, Luis |
| SUPERFICIES DE RIEMANN | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Miatello, Roberto | Andrada, Adrián M | Barberis, María Laura | Rodriguez Valencia, E | Hulett, Eduardo | Olmos, Carlos |
| SUPERFICIES MÍNIMAS Y FUNCIONES DE VARIACIÓN ACOTADA | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Afonso Mourao Terra J | Kaufmann, Uriel | Guerin, Alfredo José | Vidal, Raúl Emilio | Riveros, María Silvina | Godoy, Tomás |
| TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE EXOPLANETAS | AII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Giuppone, Cristian A | Gramajo, Luciana V | Chavero, Carolina | Beauge, Cristian | Palma, Tali | Martinez Atencio, H |
| TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN FRECUENCIAS DE RADIO | AIII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Valotto, Carlos | Rodriguez Kamenetzky, A | Garcia Lambas, Diego | Domínguez Romero, M | Martinez Atencio, H | Vega, Luis |
| TEORÍA ALGEBRAICA DE NÚMEROS | MII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Pacetti, Ariel Martín | Kisbye, Noemí Patricia | Podesta, Ricardo A | Cagliero, Leandro | Fantino, Fernando A | Rossetti, Juan Pablo |
| TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I | FII | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Kozameh, Carlos | Depaola, Gerardo | Reula, Oscar | Gallo, Emanuel | Dotti, Gustavo | Ortiz, Omar |
| TEORÍA DE CATEGORÍAS | CO | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Fridlender, Daniel E | Luque, Franco Martín | Alonso Alemany, L | Brandan Briones, Laura | Pagano, Miguel María | Fervari, Raúl Alberto |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| TEORÍA DE CÓDIGOS ALGEBRAICOS | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Podesta, Ricardo A | Rossetti, Juan Pablo | Kisbye, Noemí Patricia | Cagliero, Leandro | Fantino, Fernando A | Pacetti, Ariel |
| TEORÍA DE CONJUNTOS | MI | 23-dic | 12-feb | 26-feb | 12-mar | Sanchez Terraf, Pedro | Campercholi, Miguel | Blanco, Javier | Badano, Mariana | Moroni, Martín | Vaggione, Diego |
| TOPOLOGÍA ALGEBRAICA | MI-MO | 23-dic | 12-feb | 24-feb | 12-mar | Rossetti, Juan Pablo | Angiono, Iván | Barberis, María Laura | Andrada, Adrián M | Fantino, Fernando A | Cagliero, Leandro |