



# PROFESORADO EN MATEMÁTICA

## PRIMER AÑO

| DATOS      | LUNES  | MARTES                              | MIÉRCOLES                           | JUEVES   | VIERNES                             |
|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| ASIGNATURA | <b>LÓGICA</b>                                      | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> | <b>ÁLGEBRA</b>                                     | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> |
| HORA       | 8 – 10 HS.   | 8 – 10 HS.                          | 8 – 10 HS.                          | 8 – 11 HS  | 8 – 10 HS.                          |
| LUGAR      | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        |
| DOCENTES   | Mg. PUENTE   | Esp. OLMEDO<br>Lic. GALAY           | Esp. OLMEDO<br>Lic. MARCHETTI       | Prof. DI BÁRBARO<br>Prof. GALÍNDEZ<br>Lic. PERALTA | Esp. OLMEDO                         |
| ASIGNATURA | <b>ÁLGEBRA</b>                                     | <b>LÓGICA</b>                       | <b>LÓGICA</b>                       | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b>                | <b>TUTORÍAS</b>                     |
| HORA       | 10 – 13 HS   | 10 – 13 HS.                         | 10 – 13 HS.                         | 11 – 13 HS.  | 10 – 13 HS.                         |
| LUGAR      | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        |
| DOCENTES   | Prof. DI BÁRBARO<br>Prof. GALÍNDEZ<br>Lic. PERALTA | Mg. PUENTE<br>Prof. CABEZA          | Mg. PUENTE<br>Prof. CABEZA          | Esp. OLMEDO<br>Lic. MARCHETTI<br>Lic. GALAY        | Según corresponda                   |



# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

## PRIMER AÑO

| DATOS      | LUNES  | MARTES                              | MIÉRCOLES                           | JUEVES   | VIERNES                             |
|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| ASIGNATURA | <b>LÓGICA</b>                                      | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> | <b>ÁLGEBRA</b>                                     | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b> |
| HORA       | 8 – 10 HS.   | 8 – 10 HS.                          | 8 – 10 HS.                          | 8 – 11 HS  | 8 – 10 HS.                          |
| LUGAR      | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        |
| DOCENTES   | Mg. PUENTE   | Esp. OLMEDO<br>Lic. GALAY           | Esp. OLMEDO<br>Lic. MARCHETTI       | Prof. DI BÁRBARO<br>Prof. GALÍNDEZ<br>Lic. PERALTA | Esp. OLMEDO                         |
| ASIGNATURA | <b>ÁLGEBRA</b>                                     | <b>LÓGICA</b>                       | <b>LÓGICA</b>                       | <b>INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA</b>                | <b>TUTORÍAS</b>                     |
| HORA       | 10 – 13 HS   | 10 – 13 HS.                         | 10 – 13 HS.                         | 11 – 13 HS.  | 10 – 13 HS.                         |
| LUGAR      | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                        | AULA NUEVA 1                                       | AULA NUEVA 1                        |
| DOCENTES   | Prof. DI BÁRBARO<br>Prof. GALÍNDEZ<br>Lic. PERALTA | Mg. PUENTE<br>Prof. CABEZA          | Mg. PUENTE<br>Prof. CABEZA          | Esp. OLMEDO<br>Lic. MARCHETTI<br>Lic. GALAY        | Según corresponda                   |



# PROFESORADO EN MATEMÁTICA

## SEGUNDO AÑO

| DATOS      | LUNES                 | MARTES                | MIÉRCOLES             | JUEVES                          | VIERNES                         |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ASIGNATURA | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> |                       |                       | <b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA</b> | <b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA</b> |
| HORA       | 16 – 19 HS.           |                       |                       | 15 – 19 HS.                     | 14 – 18 HS.                     |
| LUGAR      | AULA COMÚN 10         |                       |                       | AULA COMÚN 10                   | AULA COMÚN 10                   |
| DOCENTES   | Lic. JUÁREZ           |                       |                       | Lic. LEGUIZAMÓN                 | Prof. BOLLADA                   |
| ASIGNATURA | <b>FUNDAMENTOS</b>    | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> | <b>FUNDAMENTOS</b>              | <b>FUNDAMENTOS</b>              |
| HORA       | 19 – 21,30 HS.        | 17– 21 HS.            | 18 – 21 HS.           | 19 – 21,30 HS.                  | 18 – 21 HS.                     |
| LUGAR      | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10                   | AULA COMÚN 10                   |
| DOCENTES   | Esp. PEREYRA          | Lic. JUÁREZ           | Lic. JUÁREZ           | Esp. PEREYRA                    | Esp. PEREYRA                    |



# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

## SEGUNDO AÑO

| DATOS      | LUNES                 | MARTES                | MIÉRCOLES             | JUEVES                          | VIERNES                         |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ASIGNATURA | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> |                       |                       | <b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA</b> | <b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA</b> |
| HORA       | 16 – 19 HS.           |                       |                       | 15 – 19 HS.                     | 14 – 18 HS.                     |
| LUGAR      | AULA COMÚN 10         |                       |                       | AULA COMÚN 10                   | AULA COMÚN 10                   |
| DOCENTES   | Lic. JUÁREZ           |                       |                       | Lic. LEGUIZAMÓN                 | Prof. BOLLADA                   |
| ASIGNATURA | <b>FUNDAMENTOS</b>    | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b> | <b>FUNDAMENTOS</b>              | <b>FUNDAMENTOS</b>              |
| HORA       | 19 – 21,30 HS.        | 17– 21 HS.            | 18 – 21 HS.           | 19 – 21,30 HS.                  | 18 – 21 HS.                     |
| LUGAR      | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10         | AULA COMÚN 10                   | AULA COMÚN 10                   |
| DOCENTES   | Esp. PEREYRA          | Lic. JUÁREZ           | Lic. JUÁREZ           | Esp. PEREYRA                    | Esp. PEREYRA                    |



# PROFESORADO EN MATEMÁTICA

## TERCER AÑO

|            | LUNES                                  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES                                 | VIERNES                        |
|------------|--|--|--|--|--------------------------------|
| ASIGNATURA |  | <b>EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b> | <b>EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b> |  |                                |
| HORA       |  | 8- 11 HS   | 8 -11 HS   |  |                                |
| LUGAR      |  | Aula Mayor 5 B                                   | Aula Mayor 5 B                                   |  |                                |
| DOCENTES   |  | Esp. OLMEDO NORA                                 | Esp. OLMEDO NORA                                 |  |                                |
| ASIGNATURA | <b>PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN II</b> |  | <b>INGLÉS TÉCNICO</b>                            | <b>PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE</b>      | <b>ANÁLISIS MATEMÁTICO III</b> |
| HORA       | 15 – 18 HS                             |  | 15 – 18 HS                                       | 15 – 18 HS.                            | 15 – 18 HS                     |
| LUGAR      | AULA MAYOR 5 B                         |  | AULA 21  | AULA 19 - 20                           | AULA COMÚN 6                   |
| DOCENTES   | Lic. CAFFETARO, LAURA                  |  | Lic. MURUA, JAVIERA<br>Lic. ACEVEDO, MARCELA     | Lic. GALÍNDEZ, PÍA                     | Ing. GANDINI, GUSTAVO          |
| ASIGNATURA | <b>PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE</b>      |  | <b>ANÁLISIS MATEMÁTICO III</b>                   | <b>PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN II</b> |                                |
| HORA       | 18 – 21 HS                             |  | 18 – 22 HS                                       | 18 – 21 HS                             |                                |
| LUGAR      | AULA MAYOR 5 B                         |  | AULA COMÚN 4                                     | AULA 19 - 20                           |                                |
| DOCENTES   | Lic. GALÍNDEZ, PÍA                     |  | Ing. GANDINI, GUSTAVO                            | Lic. CAFFETARO, LAURA                  |                                |



# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

## TERCER AÑO

|            | LUNES                    | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES                        |
|------------|--------------------------|--|--|--------|--------------------------------|
| ASIGNATURA |                          | <b>EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b> | <b>EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA</b> |        |                                |
| HORA       |                          | 8- 11 HS   | 8 -11 HS   |        |                                |
| LUGAR      |                          | Aula Mayor 5 B                                   | Aula Mayor 5 B                                   |        |                                |
| DOCENTES   |                          | Esp. OLMEDO NORA                                 | Esp. OLMEDO NORA                                 |        |                                |
| ASIGNATURA | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b> |  | <b>INGLÉS TÉCNICO</b>                            |        | <b>ANÁLISIS MATEMÁTICO III</b> |
| HORA       | 15 – 18 HS               |  | 15 – 18 HS                                       |        | 15 – 18 HS                     |
| LUGAR      | AULA COMÚN 4             |  | AULA 21  |        | AULA COMÚN 6                   |
| DOCENTES   | Ing. WATKINS, MARCELO    |  | Lic. MURUA, JAVIERA<br>Lic. ACEVEDO, MARCELA     |        | Ing. GANDINI, GUSTAVO          |
| ASIGNATURA |                          | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b>                         | <b>ANÁLISIS MATEMÁTICO III</b>                   |        |                                |
| HORA       |                          | 18 – 21 HS                                       | 18 – 22 HS                                       |        |                                |
| LUGAR      |                          | AULA COMÚN 4                                     | AULA COMÚN 4                                     |        |                                |
| DOCENTES   |                          | Ing. WATKINS, MARCELO                            | Ing. GANDINI, GUSTAVO                            |        |                                |



# PROFESORADO EN MATEMÁTICA

## CUARTO AÑO

| DATOS      | LUNES                    | MARTES                            | MIÉRCOLES                         | JUEVES                                     | VIERNES                                       |
|------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| ASIGNATURA | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b> | <b>PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I</b> | <b>PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I</b> | <b>OPTATIVA I: TEORÍA DE CONVERGENCIAS</b> | <b>TOPOLOGÍA GENERAL</b>                      |
| HORA       | 15 – 18 HS               | 15 – 18 HS                        | 15 – 19 HS                        | 15 – 18 HS                                 | 15 – 18 HS                                    |
| LUGAR      | AULA COMÚN 4             | AULA COMÚN 6                      | AULA COMÚN 6                      | BOX DPTO MATEMÁTICA                        | AULA COMÚN 8                                  |
| DOCENTES   | Ing. WATKINS, MARCELO    | Lic. SCHUSTER, ARMANDO            | Lic. SCHUSTER, ARMANDO            | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS                      | Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA                       |
| ASIGNATURA | <b>TOPOLOGÍA GENERAL</b> | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b>          | <b>TOPOLOGÍA GENERAL</b>          | <b>PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I</b>          | <b>OPTATIVA I: COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA</b> |
| HORA       | 18 – 21 HS               | 18 – 21 HS                        | 19 – 21 HS                        | 18 – 21 HS                                 | 18 – 21 HS                                    |
| LUGAR      | AULA COMÚN 6             | AULA COMÚN 4                      | AULA COMÚN 6                      | AULA COMÚN 6                               | AULA COMÚN 4                                  |
| DOCENTES   | Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA  | Ing. WATKINS, MARCELO             | Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA           | Lic. SCHUSTER, ARMANDO                     | Lic. SCHUSTER, ARMANDO                        |



# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

## CUARTO AÑO

| DATOS      | LUNES  |                              | MARTES  | MIÉRCOLES   |  | JUEVES  | VIERNES   |
|------------|--|------------------------------|---|---|--|---|---|
| ASIGNATURA |  |                              | <b>OPTATIVA I:<br/>TEORÍA DE<br/>FOURIER Y<br/>APLICACIONES</b> | <b>OPTATIVA I:<br/>FUNCIONES<br/>ESPECIALES<br/>PARA EL<br/>CÁL.FRAC.</b> | <b>METODOLOGÍA Y<br/>DISEÑO DE LA<br/>INVESTIGACIÓN<br/>CIENTÍFICA</b> |   | <b>TOPOLOGÍA<br/>GENERAL</b>                                    |
| HORA       |  |                              | 15 – 18 HS  | 15 – 18 HS  | 15 – 18 HS   |   | 15 – 18 HS  |
| LUGAR      |  |                              | BOX DPTO<br>MATEMÁTICA  | AULA COMÚN 10   | AULA 3 FRAY  |   | AULA COMÚN 8  |
| DOCENTES   |  |                              | Lic. NIEVA, JOSÉ<br>LUIS  | Lic. PERALTA  | Esp. Lic. VIVIANA<br>QUIROGA   |   | Lic. ACEVEDO,<br>ALEJANDRA                                      |
| ASIGNATURA | <b>METODOLOGÍA<br/>Y DISEÑO DE LA<br/>INVESTIGACIÓN<br/>CIENTÍFICA</b> | <b>TOPOLOGÍA<br/>GENERAL</b> |   | <b>TOPOLOGÍA GENERAL</b>  |  | <b>OPTATIVA I:<br/>FUNCIONES<br/>ESPECIALES<br/>PARA EL<br/>CÁL.FRAC.</b> | <b>OPTATIVA I:<br/>TEORÍA<br/>DE FOURIER Y<br/>APLICACIONES</b> |
| HORA       | 18 – 21 HS   | 18 – 21 HS                   |   | 19 – 21 HS  |  | 18 – 21 HS  | 18 – 21 HS  |
| LUGAR      | AULA COMÚN 8   | AULA COMÚN 6                 |   | AULA COMÚN 6  |  | AULA COMÚN 8  | BOX DPTO<br>MATEMÁTICA  |
| DOCENTES   | Esp Lic. VIVIANA<br>QUIROGA  | Lic. ACEVEDO,<br>ALEJANDRA   |   | Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA   |  | Lic. PERALTA  | Lic. NIEVA, JOSÉ<br>LUIS  |

**OPTATIVA I: TEORÍA DE FOURIER Y APLICACIONES** – Lic Nieva José Luis

**OPTATIVA I: FUNCIONES ESPECIALES PARA EL CÁLCULO FRACCIONARIO** – Lic Peralta Rolando Javier





# LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

## QUINTO AÑO

| DATOS      | LUNES                              | MARTES                             | MIÉRCOLES | JUEVES                             | VIERNES                   |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|
| ASIGNATURA | <b>ANÁLISIS FUNCIONAL</b>          | <b>GEOMETRÍA DIFERENCIAL</b>       |           | <b>GEOMETRÍA DIFERENCIAL</b>       | <b>ANÁLISIS FUNCIONAL</b> |
| HORA       | 15 – 18 HS                         | 14 – 18 HS                         |           | 14 – 18 HS                         | 15 – 18 HS                |
| LUGAR      | BOX DPTO MATEMÁTICA                | BOX DEL DOCENTE                    |           | BOX DEL DOCENTE                    | BOX DPTO MATEMÁTICA       |
| DOCENTES   | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS              | Dra. ROJAS, TERESITA               |           | Dra. ROJAS, TERESITA               | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS     |
| ASIGNATURA | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES II</b> | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES II</b> |           | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES II</b> |                           |
| HORA       | 18 – 21 HS                         | 18 – 22 HS                         |           | 18 – 21 HS                         |                           |
| LUGAR      | BOX DPTO MATEMÁTICA                | BOX DPTO MATEMÁTICA                |           | BOX DPTO MATEMÁTICA                |                           |
| DOCENTES   | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS              | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS              |           | Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS              |                           |