

# FACULTAD DE INGENIERÍA – UNI

## MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE CONVENIOS – AÑO 2016 - 2020



### CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

En el año lectivo 2020 debido a la emergencia sanitaria se postergaron el usufructo de los convenios existentes y la suscripción de nuevos convenios

A continuación, se detallan las actividades realizadas en el marco de los convenios suscriptos.

| Nº | INSTITUCION CONTRAPARTE     | OBJETIVO                           | FIRMANTES                    | VIGENCIA   |                  | ACTIVIDADES EJECUTADAS   |            | PARTICIPANTES             |        |
|----|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------|--------------------------|------------|---------------------------|--------|
|    |                             |                                    |                              | FECHA DE SUSCRIPCIÓN   | FECHA DE TÉRMINO | PLANIFICADAS             | EJECUTADAS | DOCENTE/TUTOR COORDINADOR | ESTUD. |
| 01 | Moriba S.R.L.               | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h       |                  | Electromecánica          | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 2      |
| 02 | DINN S:A.                   | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Instalaciones Eléctricas | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 2      |
| 03 | Moriba S.R.L.               | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Instalaciones Eléctricas | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 04 | Tecnoedil S.A.              | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Oficina Técnica          | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 05 | Consortio Paraguayo Costero | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Instalaciones Eléctricas | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 06 | EPESA S.A.                  | Para realización de pasantías 2020 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Instalaciones Eléctricas | Sí         | Ingeniería Aplicada       | 1      |

| Nº                            | INSTITUCION CONTRAPARTE    | OBJETIVO   | FIRMANTES   | VIGENCIA   |                  | ACTIVIDADES EJECUTADAS                                     |            | PARTICIPANTES             |        |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--|------------------|--|------------|---------------------------|--------|
|                               |                            |  |   | FECHA DE SUSCRIPCIÓN   | FECHA DE TÉRMINO | PLANIFICADAS   | EJECUTADAS | DOCENTE/TUTOR COORDINADOR | ESTUD. |
| 07                            | <b>STUDENKO SAE</b>        | Pasantías a fin de brindar experiencias prácticas a los alumnos a fin de complementar su formación de aula. Conocimiento y manejo de tecnología actualizadas | Por FIUNI,<br>Ing. Oscar Trochez,<br>Decano<br>Por<br>STUDENKO<br>Ing. Gladys Balmaceda | 06.09.2019   | 06.09.2020       | Pasantía   | Sí<br>1    | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 08                            | <b>ITAIPÚ Hernandarias</b> | Para realización de pasantías  | Decano<br>Director<br>Alumno  | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Pasantía<br>Sector<br>Mantenimiento de<br>Generador        | Sí<br>1    | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 09                            | <b>ANDE</b>                | Para realización de pasantías  | Decano<br>Director<br>Alumno  | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019. |                  | Pasantía<br>Sector<br>Distribución de<br>Energía Eléctrica | Sí<br>1    | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| 10                            | <b>UPISA</b>               | Para realización de pasantías  | Decano<br>Director<br>Alumno  | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/2019  |                  | Pasantía<br>Sector<br>Mantenimiento                        | Sí<br>1    | Ingeniería Aplicada       | 1      |
| Secretaria General FIUNI 2019 |                            |  |   |  |                  |  |            |                           |        |

|    |  |                                    |                              |   |   |         |                     |   |
|----|--|------------------------------------|------------------------------|---|---|---------|---------------------|---|
| 11 | <b>EBY</b>                                 | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h/oras | Pasantía<br>Sector Obras críticas                     | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |
| 12 | <b>TECNO PAR SRL</b>                       | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 h.     | Pasantía<br>Sector Instalaciones Eléctricas           | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |
| 13 | <b>CIE S.A.</b>                            | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas  | Pasantía<br>Sector Instalaciones Eléctricas           | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |
| 14 | <b>MORIBA SRL</b>                          | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas  | Pasantía<br>Sector proyecto y mantenimiento eléctrico | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |
| 15 | <b>DESARROLLO INNOVACION Y NEGOCIOS SA</b> | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas. | Pasantía<br>Sector Proyecto de Mantenimiento          | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |
| 16 | <b>COLONIAS UNIDAS Obligado</b>            | Para realización de pasantías 2019 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas  | Pasantía<br>Sector Mantenimiento Industrial           | Sí<br>1 | Ingeniería Aplicada | 1 |

|    |   |   |  |  |      |  |   |  |                                  |
|----|---|---|--|--|------|--|---|--|----------------------------------|
| 17 | <b>TERRA INGENIERIA SRL</b>                                       | Para realización de pasantías 2019  | Decano<br>Director<br>Alumno   | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas |      | Pasantía<br>Sector Instalaciones Eléctricas  | Sí<br>1                                     | Ingeniería Aplicada  | 1                                |
| 18 | <b>TECNOEDIL SA</b>   | Para realización de pasantías 2019  | Decano<br>Director<br>Alumno   | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 300 horas |      | Pasantía<br>Sector Instalaciones Eléctricas  | Sí<br>1                                     | Ingeniería Aplicada  | 1                                |
| 19 | <b>FIUNaM – Facultad de Ingeniería de la UNaM- Misiones- Arg.</b> | Transferencia de conocimientos y experiencias en el campo de la enseñanza, de la investigación y extensión. | FIUNI,<br>Ing. Oscar Trochez,<br>Decano<br><br>Por FIUNaM<br>Eduardo Katogui,<br>Decano          | 18/02/2019   | 2024 | Utilización de Laboratorios para Clases de alumnos de la carrera de Elmca  | Sí,<br>2 Clases                             | Prof. Ing. Francisco Velázquez<br><br>Prof. Ing. Jorge González Maya | Alumnos de Elmca del 7º semestre |
| 20 | <b>ADEDE Asociación de Electricistas de Encarnación</b>           | Actividades de capacitación en el área de competencia de ADEDE y FIUNI                                      | FIUNI,<br>Ing. Oscar Trochez,<br>Decano<br><br>Por ADEDE<br>Tec. Aurelio Enriquez-<br>Presidente | 17/05/2019   | 2022 | 1-Charlas técnicas<br>2- Cursos de capacitación dirigidos a miembros de ADEDE y profesionales del área<br>3- Mesa Examinadora de la ANDE para matriculación de Electricistas | Sí,<br>Las 3 citadas en la columna anterior | Decano y Diep  |                                  |

|    |  |   |   |  |  |   |   |  |                                  |
|----|--|---|---|--|--|---|---|--|----------------------------------|
| 21 | <b>CENADE</b>  | Cooperación Tecnocultural y científico en base de interés común de servicio y compromiso con la comunidad   | Por FIUNI<br>Ing. Oscar Trochez<br><br>Por CENADE<br>Lic. Gladys Vergara                | 2017   | 2022   | Plan de mantenimiento de las instalaciones de diferentes áreas del CENADE/2019                    | Sí<br>Acuerdo específico No. 05/2019        | Ing. Javier Morínigo   | 5                                |
| 22 | <b>FIUNaM – Facultad de Ingeniería de la UNaM- Misiones-Arg.</b> | Transferencia de conocimientos y experiencias en el campo de la enseñanza, de la investigación y extensión. | FIUNI,<br>Ing. Oscar Trochez,<br>Decano<br><br>Por FIUNaM<br>Eduardo Katogui,<br>Decano | 18/02/2019   | 2024   | Utilización de Laboratorios para Clases de alumnos de la carrera de Elmca<br><br>Año lectivo 2018 | Sí,<br>2 Clases                             | Prof. Ing. Francisco Velázquez<br><br>Prof. Ing. Jorge González Maya | Alumnos de Elmca del 7º semestre |
| 23 | <b>BHM INGENIERÍA S.R.L.</b>                                     | Para realización de pasantías 2018  | Decano<br>Director<br>Alumno  | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Pasantía<br><br>Sector Dirección y Ejecución de Obras Eléctricas | Sí  | Ingeniería Aplicada                         | 1  |                                  |
| 24 | <b>TROCIUK Y CIA<br/>San Juan del Paraná</b>                     | Para realización de pasantías 2018  | Decano<br>Director<br>Alumno  | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Pasantía<br><br>Sector Mantenimiento                             | Sí  | Ingeniería Aplicada<br><br>Lucas Krivenchuk | 1  |                                  |

Secretaría General FIUNI 2018

|    |   |                                    |                              |  |  |    |   |   |
|----|---|------------------------------------|------------------------------|--|--|----|---|---|
| 25 | <b>TECNO PAR<br/>S.R.L.</b>                 | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Pasantía<br>Sector Electromecánica           | Sí | Ingeniería Aplicada<br>Ing. Hugo Fernandez          | 1 |
| 26 | <b>BHM INGENIERÍA<br/>S.R.L.</b>            | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Mantenimiento                        | Sí | Ing. Francisco Velázquez                            | 1 |
| 27 | <b>DESARROLLO INNOVACION Y NEGOCIOS S.A</b> | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Mantenimiento                        | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Nilda Jara        | 1 |
| 28 | <b>EBY</b>                                  | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos                            | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Cristhian Benitez | 1 |
| 29 | <b>EBY</b>                                  | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Unidad Técnica                               | Sí | Rec. Rodrigo Gamarra                                | 1 |
| 30 | <b>RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A</b>            | Para realización de pasantías 2018 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Dpto. de instalación y montajes industriales | Sí | Ing. Cristhian Mayeregger                           | 1 |



|    |   |                                    |                              |  |                                |    |  |   |
|----|---|------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|----|--|---|
| 37 | <b>DESARROLLO INNOVACION Y NEGOCIOS S.A</b> | Para realización de pasantías 2017 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Proyectos-<br>Electromecanicos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Daniel Skrebec       | 1 |
| 38 | <b>DESARROLLO INNOVACION Y NEGOCIOS S.A</b> | Para realización de pasantías 2017 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Proyectos-<br>Electromecanicos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Daniel Skrebec       | 1 |
| 39 | <b>TECNO PAR S.R.L.</b>                     | Para realización de pasantías 2017 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y<br>Proyectos           | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. H. Fernandez         | 1 |
| 40 | <b>BHM Ingeniería S.R.L.</b>                | Para realización de pasantías 2017 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y<br>Proyectos           | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada                              | 1 |
| 41 | <b>EBY</b>                                  | Para realización de pasantías 2017 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y<br>Proyectos           | Sí | Dpto. de Ingeniería Aplicada<br>Ing. Cristhian Benítez | 1 |

Secretaría General FIUNI 2017

|    |   |   |                              |  |                   |    |  |   |
|----|---|---|------------------------------|--|-------------------|----|--|---|
| 42 | <b>TABACALERA VENETO S.A</b>            | Para realización de pasantías, año 2016 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Juan Palacios     | 1 |
| 43 | <b>COMPAÑÍA CONSTRUCCION ES CIVILES</b> | Para realización de pasantías año 2016  | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. M. Ferreira  | 1 |
| 44 | <b>TECNOEDIL S.A.</b>                   | Para realización de pasantías, año 2016 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Hugo Barboza | 1 |
| 45 | <b>ANDE</b>                             | Para realización de pasantías, año 2016 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada Ing.<br>Hugo Rolón   | 1 |
| 46 | <b>TECNOEDIL S.A.</b>                   | Para realización de pasantías, año 2016 | Decano<br>Director<br>Alumno | La vigencia del convenio es exclusivamente durante el periodo de pasantía de 272 horas | Obras y Proyectos | Sí | Dpto. Ingeniería Aplicada<br>Ing. Hugo Barboza | 1 |