**BECAS CON PRESTACIÓN DE SERVICIOS 2017**

**MODELO PROYECTO - FAD**

|  |
| --- |
| **GRUPO DE CARRERAS/ÁREA** |

Proyectos de Carreras de Diseño

|  |
| --- |
| **PROYECTO** |

**Taller de Productos:** Apoyo técnico en el uso de la impresora 3D y realización y mejora del equipamiento de los edificios de la FAD.

|  |
| --- |
| **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO** |

* Apoyo técnico a los estudiantes en el manejo del software y en el uso de la impresora 3D.
* El proyecto consiste en colaborar en la construcción e instalación de objetos y equipamiento destinados al edificio de Docencia de la FAD y áreas aledañas. Estos son requerimientos que surgen desde la Dirección de Diseño y de otras Direcciones al Taller de Productos, quien da respuesta a estas necesidades en su función de Colaboración con la Dirección u otras áreas de la Facultad, según reglamento interno.

|  |
| --- |
| **objetivo Pedagógico del Proyecto** |

* Que los becarios aprendan y/o desarrollen destrezas y capacidades en la construcción, instalación y/o tratamiento de productos como complemento de los contenidos impartidos en las materias de la carrera.
* Que aprendan tecnologías de materiales y su práctica.
* Que aprendan y apliquen técnicas de tratamiento de diferentes materiales, tanto para los aspectos de la construcción como de acabado y terminación. Esto comprende entre otros: relevamiento y dimensionamiento, maquinados de hierro, madera o aluminio, aplicación de pinturas y uso del soplete, montaje, aplicación de elementos de unión, etc.

|  |
| --- |
| **PERFIL DEL ALUMNO** |

* El alumno debe poseer capacidades básicas en el manejo de materiales y tecnología para la construcción de objetos.
* Debe ser alumno que esté cursando de 3º adelante
* Actitud colaborativa y buena predisposición para ejecutar las tareas y para el cumplimiento de las horas correspondientes a las becas.

|  |
| --- |
| **Tareas a desarrollar por el alumno** |

* Realizar las tareas necesarias para la construcción, reparación o mejoramiento del equipamiento de los edificios, de acuerdo con las instrucciones impartidas por el responsable del Taller.
* Realización de jaulas para dispositivos tecnológicos Carrera de Teatro.
* Reacondicionamiento de paneles expositores para los trabajos de cátedras.
* Desarrollo de estructuras y paneles para muestras de trabajos.
* Otras necesidades.

|  |
| --- |
| **LUGAR** |

* Taller de Productos. Edif. de Talleres FAD

|  |
| --- |
| **DURACION DE LA BECA** |

* 4 meses

|  |
| --- |
| **CARGA HORARIA** |

* 5 hs. Semanales

|  |
| --- |
| **COORDINADOR RESPONSABLE** |

* Responsable del Taller Prof. Ernesto Fiorentini
* Coordinador General Dirección Carreras de Diseño D.I. Silvina Gonzalez.