

Srs. integrantes de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Diseño Industrial Presente.

Según se realizó la consulta a los docentes, se presentan las siguientes propuestas:

| UNIDAD CURRIC.       | Nº EST. | MOD.                     | RESPONSABLE   | ACTIVIDADES   | CONDICIONES PARA POSTULARSE   |
|----------------------|---------|--------------------------|---------------|---|---|
| MATEMÁTICAS          | 10      | ANUAL                    | G. IBARBURU   | Asistencia a clases y a las evaluaciones de la unidad curricular<br>Preparación e implementación de una actividad de aprendizaje para el aula<br>Presentación expositiva de un aspecto teórico parcial de una actividad temática del curso<br>Elaboración de un recurso didáctico interactivo, que podrá consistir por ejemplo en una pregunta parametrizada en formato moodle o applet en geogebra   | TENER APROBADO UP1 + FÍSICA + MATEMÁTICA  |
| LAB. DE VIDRIO       | 4       | ANUAL                    | B. AMORIN     | Preparar un tema para una clase del curso bajo supervisión docente<br>Colaborar en el desarrollo de la práctica de las unidades curriculares del Laboratorio<br>Asistir en el desarrollo técnico de las unidades curriculares del Laboratorio<br>Apoyo en alguna de las siguientes actividades: actividades de extensión a través de proyectos o los EFIs del Laboratorio y/o podrá Participar en alguna actividad que confluya en una línea de investigación del Laboratorio | TENER APROBADO UP 3 (PRODUCTO) + LAB MADERAS 1 + LAB CERÁMICA 1 + LAB METALES 1+ LAB VIDRIO 2 |
| TECNOLOGÍA TEXTIL    | 4       | ANUAL                    | M. GARIN      | Preparar un tema para una clase bajo supervisión docente<br>Colaborar en el desarrollo de la práctica de las unidades curriculares del curso<br>Asistir en el desarrollo técnico de actividades de aplicación de los conocimientos teóricos<br>Podrá participar en alguna actividad que confluya en una línea de investigación propuesta por el docente responsable   | TENER APROBADO UP 3 (TEXTIL)  |
| TECNOLOGÍA PRODUCTO  | 4       | ANUAL                    | S. ETCHEVERRY | Preparar un tema para una clase bajo supervisión docente<br>Colaborar en el desarrollo de la práctica de las unidades curriculares del curso.<br>Asistir en el desarrollo técnico de actividades de aplicación de los conocimientos teóricos.<br>Podrá participar en alguna actividad que confluya en una línea de investigación propuesta por el docente responsable.  | TENER APROBADO UP 3 (PRODUCTO) + LAB MADERAS 1 + LAB CERÁMICA 1 + LAB METALES 1               |
| GESTIÓN DE PROYECTOS | 2       | SEMESTRAL (1er semestre) | S. DIAZ       | Participar en forma activa y continua en el desarrollo del plan de actividades.<br>Completar planilla de seguimiento de evaluaciones.<br>Realizar una charla en el marco de una clase (el contenido será acordado con el docente), y preparación de   | TENER APROBADO UP 3 (CUALQUIER PERFIL) + GESTIÓN DE PROYECTOS                                 |

|   |   |                             |                |  |   |
|---|---|-----------------------------|----------------|--|---|
|   |   |                             |                | material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final del desarrollo de la práctica curricular y entregar al docente responsable.  |   |
| GESTIÓN DE CALIDAD                            | 4 | SEMESTRAL<br>(1er semestre) | M. GARIN       | Preparar un tema para una clase bajo supervisión docente.<br>Colaborar en el desarrollo de la práctica de las unidades curriculares del curso.<br>Asistir en el desarrollo técnico de actividades de aplicación de los conocimientos teóricos.<br>Podrá participar en alguna actividad que confluya en una línea de investigación propuesta por el docente responsable.  | TENER APROBADO UP 3 (CUALQUIER PERFIL) + GESTIÓN DE CALIDAD |
| LAB. DE TEJIDO DE PUNTO                       | 1 | ANUAL                       | A. I. Vidal    | Participar en forma activa y continua en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar el desarrollo de la unidad curricular.<br>Preparación de material de apoyo para el curso vinculado al plan de actividades.  | TENER APROBADO UP 3 (TEXTIL) + LAB PUNTO 2                  |
| CID - Lab. Fabricación Digital FabLabMVD      | 3 | ANUAL                       | P. PEREYRA     | 1. ayudante en tecnologías sustractivas: Estudiante avanzado con dominio de herramientas informáticas CAD de modelado 3d y conocimiento en herramientas informáticas CAM de mecanizado de operaciones de perfilado, barrenado, grabado y estampado 3d a través de utilización de código G.<br>Tareas a realizar: recepción y asesoramiento a usuarios -mediante los protocolos establecidos- en la utilización de tecnologías sustractivas de corte láser y ruteado CNC.<br>2. ayudante en tecnologías aditivas: Estudiante avanzado con dominio de herramientas informáticas CAD de modelado 3d y conocimiento en herramientas informáticas CAM de mecanizado de laminadores (tipo slicing). T<br>Tareas a realizar: recepción y asesoramiento a usuarios -mediante los protocolos establecidos- en la utilización de tecnologías aditivas de impresión 3d<br>3. ayudante en gestión y mantenimiento de herramientas tecnológicas: Estudiante avanzado con dominio de herramientas informáticas y conocimiento en herramientas informáticas CAM de mecanizado de laminadores (tipo slicing).<br>Tareas a realizar; gestión de acopio de insumos, materiales y herramientas, a través de soporte tecnológico.<br>Mantenimiento programado, y documentado a través de informes, de herramientas tecnológicas. | TENER APROBADO UP 3 (PRODUCTO) + LAB FAB. DIGITAL           |
| CID - Lab. de Parametrización Aplicada - LaPA | 3 | ANUAL                       | J. P. PORTILLO | Perfil único: Se priorizará conocimientos en BIM (building information modeling) en particular el  | TENER APROBADO UP 3 (PRODUCTO)                              |

|   |   |                          |                                    |   |   |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|---|---|
|   |   |                          |                                    | manejo de ArchiCAD y/o Revit, modelado 3D en particular Rhino, sketchup, AutoCAD, modelado paramétrico-generativo en particular Grasshopper y Dynamo. Estudiante avanzado con interés y conocimientos en diseño paramétrico. No se excluye otro software que cumpla con dichos requerimientos. Así mismo los tres perfiles no son auto excluyentes. | + LAB FAB. DIGITAL                                |
| CID - Investigación VidiaLab                                  | 3 | ANUAL                    | F. GARCÍA AMEN                     | Perfil único. Se priorizará perfiles temáticamente amplios, con foco en lo digital. Las tareas principales serán de apoyo al Grupo de Investigación VidiaLab ante la CSIC, especialmente en el área de cooperación con investigadores, relevamiento bibliográfico, testeo de software/hardware y gestión web.                                       | TENER APROBADO UP 3 (PRODUCTO) + LAB FAB. DIGITAL |
| DISEÑO 1 Y MÓDULO DISEÑO UP 1                                 | 2 | ANUAL                    | CAROLINA PORADOSÚ ANA I. VIDAL     | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final.   | TENER APROBADO UP 1                               |
| IDENTIDAD VISUAL Y MÓDULO IV UP 1                             | 4 | ANUAL                    | DANIELL FLAIN MA. EUGENIA FERREIRO | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final.   | TENER APROBADO UP 1                               |
| DISEÑO 2 (PERFIL TEXTIL) Y MÓDULO DISEÑO UP 2 (PERFIL TEXTIL) | 2 | ANUAL                    | FERNANDO ESCUDER                   | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final.   | TENER APROBADO UP 2 (PERFIL TEXTIL)               |
| DISEÑO 4 (PERFIL TEXTIL) Y MÓDULO DISEÑO UP 4 (PERFIL TEXTIL) | 2 | ANUAL                    | FABIANA ARDAO                      | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final.   | TENER APROBADO UP 4 (PERFIL TEXTIL)               |
| MEDIOS DE EXP 2 (PERFIL TEXTIL)                               | 2 | SEMESTRAL (1er semestre) | EDUARDO SGANGA                     | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final.   | TENER APROBADO UP2 (PERFIL TEXTIL)                |

|                                    |   |                             |                   |   |                                     |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| MEDIOS DE EXP 3<br>(PERFIL TEXTIL) | 2 | SEMESTRAL<br>(1er semestre) | EDUARDO<br>SGANGA | Participar en forma activa y continúa en el desarrollo del plan de actividades.<br>Acompañar en el desarrollo de la unidad curricular.<br>Realizar un análisis bibliográfico en relación a la preparación de material de apoyo para el curso.<br>Realizar un informe final. | TENER APROBADO UP 3 (PERFIL TEXTIL) |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|

Entendiendo que las propuestas serán acreditadas como créditos electivos a los efectos de su incorporación en la escolaridad de los estudiantes que se postulen.

Sin otro particular.

Saluda atte.



Prof. Agda. Sarita Etcheverry  
Directora de Carrera de la LDInd.