



**POR LA CUAL SE RESUELVE AUTORIZAR EL INGRESO DE LA POSTULANTE DALILA VILLAR VILLARREAL, CON CÉDULA DE IDENTIDAD CIVIL N° 7.201.564 A LA CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN.-**

San Lorenzo, 27 de febrero de 2024  
Acta N° 05 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

**VISTO Y**

**CONSIDERANDO:** El Expediente N° 988 del 21/02/2024 de la recurrente DALILA VILLAR VILLARREAL, con Cédula de Identidad Civil N° 7.201.564, postulante de la carrera de Diseño Industrial del 2do. CPA 2023 (puesto 39 en la lista general con 299,80 puntos, por una décima de 0.2), por el cual solicita encarecidamente el redondeo de puntaje para así alcanzar los 300 puntos necesarios para acceder a la carrera de Diseño Industrial.-

El informe de la Dirección del C.P.A. indica, que la postulante se quedó en el puesto 39 de la carrera de Diseño Industrial, con 299,80 puntos y un porcentaje de 59,96.-

Que existe un puesto vacante para completar los 40 ingresantes de la carrera de Diseño Industrial del 2do. CPA 2024.-


**POR TANTO: EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE DE LA U.N.A. EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, RESUELVE:**

**Art. 1°:** **AUTORIZAR EL INGRESO** de la Postulante DALILA VILLAR VILLARREAL, con Cédula de Identidad Civil N° 7.201.564 a la carrera de Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción.-

**Art. 2°:** **ENCOMENDAR** a la Dirección Académica de la Institución a entregar el PIN y el Manual correspondiente para la inscripción de la alumna ingresante.-

**Art. 3°:** **AUTORIZAR** la inscripción fuera de las fechas establecidas a ser realizado por ventanilla de la Dirección Académica, hasta el día Lunes 04 de marzo del corriente año.-

**Art. 4°:** **COMUNICAR** a quien corresponda y Archivar.-

  
**PROF. LIC. NANCY CHROMEY**  
Secretaria de la Facultad



  
**PROF. ARQ. JOSÉ GREGORIO INSFRAN G.**  
Presidente del Consejo Directivo