



## CERTIFICADO DE ESTUDIOS

El que suscribe, Subsecretario de Gestión Académica de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, certifica que en los libros de actas de exámenes de la misma consta que el Ingeniero Electrónico Slavkin, Pablo Darío (DNI N° 25630214) rindió los exámenes que a continuación se indican:

ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	REGISTRADO Acta	FECHA
Programación de microprocesadores	7 (Bueno)	3045	20/04/2018
Ingeniería de software en sistemas embebidos	10 (Sobresaliente)	3047	23/04/2018
Arquitectura de microprocesadores	9 (Distinguido)	3043	27/04/2018
Sistemas operativos de propósito general	10 (Sobresaliente)	3049	18/06/2018
Circuitos lógicos programables	8 (Distinguido)	3046	19/06/2018
Gestión de proyectos	10 (Sobresaliente)	3048	22/06/2018
Protocolos de comunicación en sistemas embebidos	10 (Sobresaliente)	3051	17/08/2018
Microarquitecturas y softcores	8 (Distinguido)	3052	21/08/2018
Sistemas operativos de tiempo real (I)	10 (Sobresaliente)	3050	24/08/2018
Asignatura optativa (II)	10 (Sobresaliente)	3056	15/10/2018
Sistemas operativos de tiempo real (II)	10 (Sobresaliente)	3053	17/10/2018
Asignatura optativa (I)	10 (Sobresaliente)	3055	19/10/2018
Diseño para manufacturabilidad	10 (Sobresaliente)	3054	12/12/2018
Taller Integrador	9 (Distinguido)	3068	14/12/2018
Trabajo Final Integrador	10 (Sobresaliente)	3071	19/12/2018

Promedio de calificaciones: 9,40

Las asignaturas precedentemente consignadas corresponden al plan de estudios completo de la **Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos**, modalidad a distancia, aprobada por Resolución (CS) N° 223/18, que el alumno aprobara durante el año 2018 en el Departamento de Electrónica.

Título a otorgar: Especialista en Sistemas Embebidos

Trabajo Final Integrador: Controlador de máquina CNC de 3 ejes

Fecha de egreso: 19/12/2018 ✓

Duración total de la carrera: 372 horas

**Y para los fines legales se expide el presente en Buenos Aires, el día 1 de julio de 2019.**

Dr. Ing. Pablo Martín Gómez  
Director de la Especialización en  
Sistemas Embebidos - FIUBA

**ESTELA OROFINO**  
DIRECCIÓN DE GESTIÓN OPERATIVA  
DE ESCUELAS E INSTITUTOS DE POSGRADO  
FIUBA

Ing. GABRIEL F. VENTURINO  
Subsecretario  
de Gestión Académica de Posgrado  
Facultad de Ingeniería - UBA