



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00453868- -UNC-ME#FCM - FORMACIÓN ESPECÍFICA - DM - MARTIN

---

VISTO:

- Los antecedentes presentados por el Sr. Médico FACUNDO MATEO MARTIN, alumno de la Carrera de DOCTORADO EN MEDICINA (plan 309B), para cumplimentar el Módulo de Formación Específica previsto en el plan de estudio de dicha Carrera;

CONSIDERANDO:

- Que la Comisión de Seguimiento el día 13 de abril de 2023, sugiere aprobar los cursos mencionados;
- El Visto Bueno de la Comisión Asesora de Doctorado en Medicina y de la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud;

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º: Dar por aprobado al Sr. FACUNDO MATEO MARTIN, D.N.I. N° 38.136.443, los cursos que se mencionan a continuación, como Formación Específica para la Carrera de Doctorado en Medicina (Plan 309B):

- Curso: Curso Virtual Conociendo y Comprendiendo el DSM-5-Ed.2 Centro de Terapia Cognitiva.

Duración: 7 horas.

Créditos: 2 (Dos)

- Curso: Actualización en el diagnóstico y tratamiento del trastorno bipolar. Campus Virtual IntraMed.

Duración: 32 horas.

Créditos: 3 (Tres)

- Publicación: Aplicación de los sistemas TOAST y CCS en el diagnóstico de accidente cerebrovascular isquémico. Neurología y Psiquiatría. 2019; 47 (81): 22-28. Disponible en: [mediagraphic.com/cgi-](http://mediagraphic.com/cgi-)

bin/new/publicaciones.cgi?DREVISTA=96. Autores: Martin F;Tarducci, Me;Tabares,Sm; Martin, Jj; Sembaj,A.

Créditos: 4 (Cuatro)

- Publicación: Comparación entre los sistemas de clasificación etiológica del accidente cerebro vascular en pacientes que asisten al Sanatorio Allende Córdoba; Revista de la Facultad de Ciencias Médicas,(S.1.),p.131-132,oct.2018.ISSN1853-0605.Disponibleen:<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/med/article/view/21467>.Autores: Martin, F;Tarducci, Me;Martin, Jj.

Créditos: 4 (Cuatro)

- Presentaciones en Reuniones Científicas: “Proyectos de investigación para tesis doctoral: Rol antiinflamatorio y neuroprotector de melatonina en un modelo animal asociado a trastornos del neurodesarrollo”. Jornada Académico Científica. Unidad de Medicina Interna N° 2 Hospital San Roque 2022. 14 de octubre del 2022, Ciudad de Córdoba, Argentina.

Créditos: 2 (Dos)

- Actividad Docente: Profesor Asistente (DS), Catedra de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. (RD-2022-838-E-UNC-DEC#FCM).

Créditos: 2 (Dos)

- Especialidades Médicas: Especialista en Psiquiatría. Consejo de Médicos de la Provincia de Córdoba.

Créditos: 3 (Tres)

Artículo 2º: Registrar y comunicar.