



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00325467- -UNC-ME#FFYH

VISTO

El pedido del Directora de la Escuela de Bibliotecología, donde eleva al HCD para su aprobación los programas correspondientes a las materias anuales y del primer cuatrimestre del ciclo 2023; y

CONSIDERANDO:

Que los programas de las materias son elevados para cumplimentar el procedimiento establecido por la Res. H.C.D. Nro. 267/13.

Que los mismos fueron aprobados por el Consejo de Escuela el 15 de marzo de 2023.

Que la Secretaría Académica eleva las actuaciones al H.C.D., sin formular observaciones.

Que en sesión del día de la fecha se aprobó por unanimidad el despacho de comisión de Enseñanza.

Por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO de la

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: APROBAR los programas de las materias anuales y del 1º cuatrimestre del ciclo lectivo 2023 de la Escuela de Bibliotecología, que se detallan a continuación:

- Administración de los Recursos y Servicios de la Información I
- Fuentes y Servicios de Información I
- Procesos Técnicos I
- Metodología del Aprendizaje
- Introducción al Procesamiento Electrónico de Datos
- Administración de los Recursos y Servicios de la Información II

Fuentes y Servicios de Información II

- Inglés Técnico II
- Automatización de Unidades de Información
- Relaciones Humanas
- Historia de la Cultura Americana y Argentina
- Procesos Técnicos II
- Fuentes y Servicios de Información III
- Inglés Técnico III
- Usuarios de la Información
- Métodos Cuantitativos
- Gestión de Sistemas y Servicios de Información
- Sistemas y Redes de Información
- Metodología de la Investigación

ARTÍCULO 2º: Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA A OCHO DE MAYO DE DOS MIL VEINTITRÉS.

ct