|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONVOCATORIA MONITOR**  **ACADÉMICO DE PREGRADO** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **REQUISITOS GENERALES**   1. Ser estudiante de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, y estar matriculado en el período 2018-01 2. Para las monitorias de Físicas básicas, haber cursado y aprobado las asignaturas: Física Mecánica, Física de Electricidad y Magnetismo y Física de Oscilaciones, Ondas y Óptica. 3. Los Establecidos por la Universidad en el Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico y el Acuerdo 007 de 2010 del Consejo Académico 4. Tener un promedio aritmético ponderado acumulado de notas (PAPA) igual o superior a 4.0. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR: Asistir a los docentes en:** | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| 1. La preparación de las prácticas de laboratorio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
| 2. Las asesorías de los estudiantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 3. El desarrollo de las prácticas de laboratorio | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| 4. Sus actividades docentes en general | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| ***FECHA LÍMITE PARA DILIGENCIAR EL FORMULARIO VIRTUAL: Lunes 22 de enero (12:00 m)***  **EL FORMULARIO LO ENCUENTRAN EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN:** <https://goo.gl/forms/EPQ1SX2qK7Isijzx1> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | |
| ***NOTAS IMPORTANTES:***   1. Para los aspirantes a las físicas básicas se requiere disponibilidad horaria los días lunes de 8:00-12:00, 2. Para la asignatura Taller I (Dibujo para ingeniería) se requiere disponibilidad horaria los días martes de 10:00-12:00 y 14:00-16:00. 3. Para la asignatura Taller II (Diseño Mecánico) se requiere disponibilidad horaria los días sábados de 08:00-16:00, para acompañamiento en prácticas del curso en el Laboratorio de Diseño Mecánico en caso de que se programen ese día. 4. Para los aspirantes a monitorias en las asignaturas Taller I (Dibujo para Ingeniería) y Taller II (Diseño Mecánico) no aplica el requisito 2 de la presente convocatoria, en su lugar se deberá haber cursado y aprobado la asignatura correspondiente o sus equivalentes de otros programas curriculares. La realización de un examen práctico y/o de conocimientos podría aplicarse dentro del proceso de selección para estas asignaturas. 5. Para los aspirantes a la asignatura Simulaciones adicional a los requisitos generales de la convocatoria, deben tener conocimiento en programación orientada a objetos con Java, preferiblemente con conocimientos en programación de dispositivos móviles ANDROID y conocimiento básicos de electrónica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CONVOCATORIA MONITOR**  **ACADÉMICO DE POSGRADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **REQUISITOS**   1. Ser estudiante regular de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín para el período 2018-01. 2. Estudiantes de posgrados en ciencias - física, ingenierías, o afines. 3. Los Establecidos por la Universidad en el Acuerdo 070 de 2009 del Consejo Académico y el Acuerdo 007 de 2010 del Consejo Académico 4. Tener un promedio aritmético ponderado acumulado de notas (PAPA) igual o superior a 4.0. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |  |  | | | |
|  | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | |  |  | |  | |
| Participar en actividades de docencia  Coordinar e impartir laboratorios de las asignaturas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  |  |
| ***FECHA LÍMITE PARA DILIGENCIAR EL FORMULARIO VIRTUAL: Lunes 22 de enero (12:00 m)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **EL FORMULARIO LO ENCUENTRAN EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN:** https://goo.gl/forms/EPQ1SX2qK7Isijzx1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| ***NOTA IMPORTANTE:***  Para los aspirantes a monitorias en las físicas básicas se requiere disponibilidad horaria los días lunes de 08:00-12:00. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |