

- Otros dicen voy a elegir una carrera que me de plata y status.
Estas razones son valederas pero no suficientes para toda una vida. La realización profesional es más importante y el dinero vendrá acompañado a ella.
- Otros dicen para estudiar **esa carrera** hay que ser capo o cerebro.
Respuesta: Tú puedes demostrar que eres capaz. Lo fundamental es que te agrade.
- Otros dicen no hay la carrera que quiero. **Respuesta:** Aún están indecisos.
Elige la que más te agrade.

Todo se junta y la mejor decisión es: TENER VOCACION PARA UNA CARRERA PROFESIONAL

DECIDE

¿Qué es, el Profesional FÍSICO?

Un Físico es un profesional, quien sabe mucho de ciencia, le gusta la teoría y la práctica; las dos juntas permiten hacer cosas nuevas, descubrir, innovar, crear, aplicar y conocer todo lo que vemos, oímos, olemos, percibimos y muchísimo más que no podemos detectar con nuestros sentidos.

Ejemplo. ¿Alguien ha visto un átomo? El ser Humano jamás verá con su vista un átomo. El Físico si lo ve con la ayuda de sus instrumentos (Nanotecnología) que el mismo lo construye. Es más puede cambiar su estructura del átomo, lo puede agrupar a su voluntad y crear nuevos materiales para múltiples aplicaciones. Si hace esto será muy bien pagado, es más le faltará tiempo para gastar. Viajará por el mudo invitado a exponer sus conocimientos con las mejores condiciones, podrá aportar para que el Peru se desarrolle tecnológicamente.



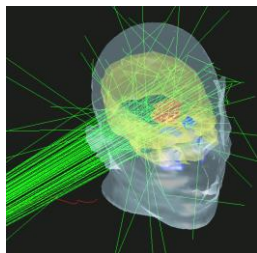
Albert Einstein

¿Por qué estudiar Física en La UNFV?

Es Gratis sin mensualidades. Mínimos pagos por matricula, pago aceptable para postular. Examen de ingreso no complicado (Fácil). Una vez ingresado tienes una plana docente de calidad y de experiencia internacional, que te orientará y guiará mostrándote todas las líneas de investigación y aplicación de la física, así como el campo laboral. Te incentiva a estudiar y te brinda las facilidades con horarios flexibles, tienes oportunidades para rendir exámenes, puede avanzar rápido en ciclos de verano o nivelarse si por alguna razón desaprobaste algún curso. **Requisito fundamental del postulante:** *Que le guste lo que hemos expuesto en este informativo;* así vera que los cinco años de estudio le parecieron dos, como se dice entra y ya está saliendo y a ¿Dónde? a trabajar, o a continuar sus estudios de post-grado en el Perú o en el extranjero.

Los campos de conocimiento que desarrollamos son:

- Salir como Físico medico si le gusta la medicina. (Trabajo clínicas y hospitales). El cuerpo humano funciona por circulación de corriente de 10 nano amperios por nuestro sistema nervioso.



- Físico en metrología si le gusta las mediciones científicas. (Trabajo en la Industria). Las cantidades deben ser precisas y exactas para los productos y servicios de calidad.
- Físico teórico, si le gusta investigar en nuevos modelos Físico-matemáticos para conocer estructuras complejas de la materia.
- Físico experimentalista, si le gusta la física experimental, realizar nuevos experimentos, procesamiento de datos con computadora.
- Físico en diseño y simulación, si le gusta la computación para desarrollar diseños y software para la simulación de nuevos conocimientos o automatizar procesos.
- Físico Nuclear si te gusta investigar la materia a nivel mas pequeño y aplicar las radiaciones ionizantes.
- Físico en energía y medio ambiente, si te gusta investigar en producción de energía y velar por la conservación del medio ambiente.
- Entre otros.



Rejuvenecimiento con rayos láseres

El Perú avanzará con el conocimiento científico y tecnológico. Urgente se necesita de nuevos científicos físicos formados con la calidad profesional que brinda la UNFV.

No desaproveches la oportunidad de estudiar gratuitamente en la UNFV y convertirte en un físico de calidad internacional para juntos mejorar el desarrollo científico y tecnológico de nuestro país

¡Ven a postular a la UNFV-FISICA!

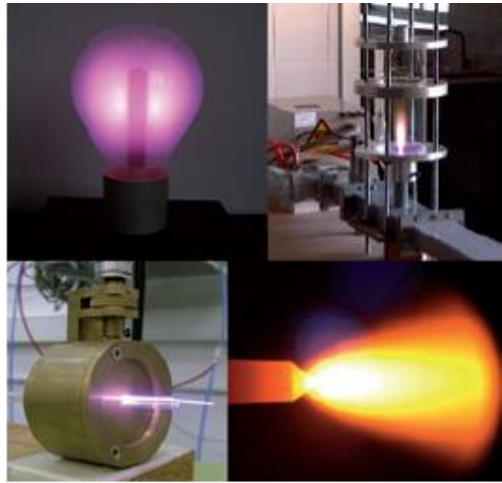


Nuevos experimentos

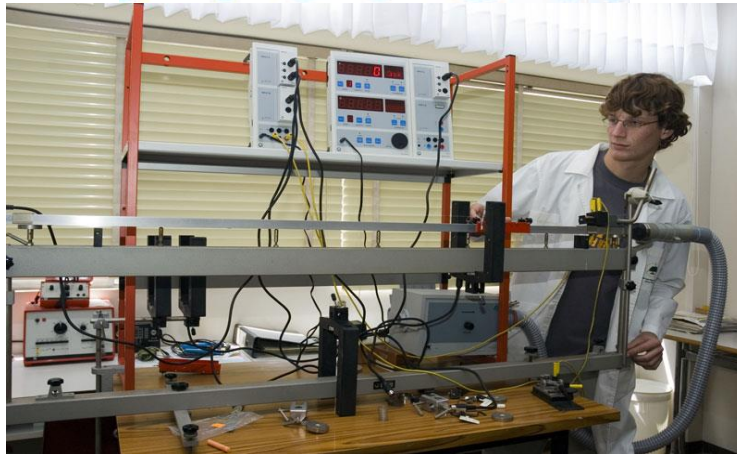
El Examen de admisión será el 23 de Marzo.

Inscríbete cuanto antes como postulante a Física y prepárate que nos encontraremos en la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática.

INGRESO 2015



FÍSICA



Más Información:

OFICINA CENTRAL DE ADMISION

Calle San Lucas Cuadra 1 S/N Pueblo Libre

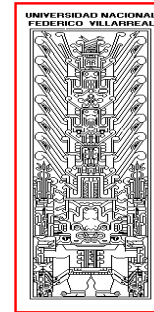
Altura Cuadra 10 de la Av. la Marina

Teléfono: 7209720 – Anexos: 8301-8302-8304-8308-8312-8314

Correos electrónicos:

Arminda Tirado: retiar@gmail.com ; Juan Ávila: javila@rocketmail.com

César Lozano: clozano0771@hotmail.com ; Rubén Bruna: atomih@gmail.com



UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

Física

A TI JOVEN ESTUDIANTE, FUTURO DEL PAIS

Te damos algunas claves que debes leer.

CLAVES PARA ELGIR UNA CARRERA PROFESIONAL

- Empieza por evaluarte a ti mismo. Si eres un joven interesado por conocer tu entorno y estas interesado en saber el porque de las cosas, tanto naturales como artificiales y quieres ser un profesional dispuesto a trabajar en investigación, en nuevas tecnologías, en la medicina en la metrología, en la docencia universitaria, en energía, medio ambiente, descubrimiento y usando nuevos materiales; ser un innovador, emprendedor y asimilarte al campo laboral de calificación nacional e internacional. Tu elección es FISICA.
 - A lo largo de la historia, la Física ha sido clave en el desarrollo de la tecnología por ser motor de la innovación tecnológica (nuevos materiales, fuentes de energía, conservación del medio ambiente, comunicaciones, nuevos dispositivos electrónicos, telecomunicaciones, la salud, la informática, inteligencia artificial, etc.). La Física está actualmente en una etapa de amplia proyección, existen múltiples campos de investigación, debido a que ni siquiera el 5% de la naturaleza ha sido estudiada. Además viendo que la humanidad avanza vertiginosamente produciendo nuevas tecnologías, se necesita investigar, es decir observar conocer, experimentar, desarrollar nuevo conocimiento y aplicarlo desarrollando nuevas tecnologías para todos los campos y actividades humanas. Todo esto lo hace a la Física una carrera profesional de relevancia permanente.
- MUY IMPORTANTE**
- Has escuchado alguna vez que alguien, dice al fin es viernes que alivio. **Significado:** No le gusta lo que está haciendo (No le gusta su trabajo).
 - En otra ocasión otros dicen y todavía me pagan por hacer esto?. **Significado:** Le gusta tanto lo que está haciendo, hasta lo haría sin pago.
 - Algunos jóvenes dicen he pensado seguir una carrera que tenga futuro.
¿Y qué carrera tiene futuro? Respuesta: Si eliges una carrera a la cual no le vas a poner empeño, serás sobrepasado por otros que le dedican mucho más tiempo al conocimiento de la misma. La física tiene importancia siempre, para avanzar tecnológicamente primero hay que investigar, hay que experimentar, ay que aplicar y luego fabricar.
 - Otros dicen tengo altos puntajes por tanto voy a estudiar la mejor carrera del medio. **Respuesta:** No existe la mejor carrera, aunque en ese momento de elección tenga la mayor aceptación y sea la mejor pagada. *La mejor carrera es la que te de mayores satisfacciones en tu vida y te guste hacerlo siempre.*